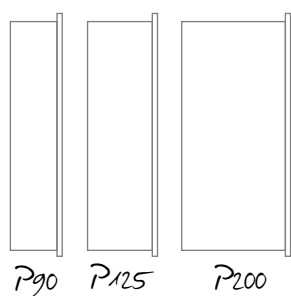


safetymax® 





20	CAIXAS QUADRO P90 - 16 a 71MD
22	CAIXAS DCP + QUADRO P90 - 16 a 47MD
23	CAIXAS DCP P90
24	CAIXAS QUADRO P125 - 16 a 72MD
26	CAIXAS DCP + QUADRO P125 - 16 a 48MD
27	CAIXAS DCP P125
28	CAIXAS QUADRO P125 e P200 - 80 a 168MD INT
30	CAIXAS QUADRO P125 e P200 - 80 a 168MD EXT
32	CAIXAS DCP + QUADRO P125 e P200 - 64 a 152MD INT
34	CAIXAS DCP + QUADRO P125 e P200 - 64 a 152MD EXT
48	ACESSÓRIOS

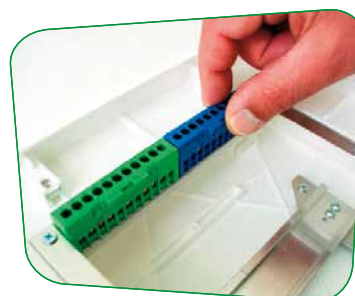


DIVERSIDADE DE SOLUÇÕES

- ✓ Invólucros **Classe II de Isolamento** com 90, 125 e 200mm de profundidade
- ✓ Aplicação embutida (INT) e saliente (EXT)
- ✓ Quadro - 16 a 168 módulos
- ✓ DCP + Quadro - 16 a 152 módulos

ACESSIBILIDADE E SEGURANÇA

- ✓ Fácil acesso aos **barramentos isolados**



KIT DE ACESSÓRIOS

- ✓ Caixas fornecidas com **barramentos isolados**, máscaras e **etiquetas de marcação de circuitos**

FUNCIONALIDADE

- ✓ **Chassi amovível** e fornecido em separado (caixas de A375 e A500), para uma instalação mais prática

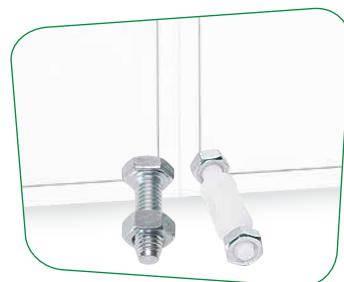


RESISTÊNCIA E HARMONIA ESTÉTICA

- ✓ **Aro recto e porta em alumínio lacado** a branco (RAL 9010)
- ✓ **Fechadura plana** em todas as soluções de Quadro e DCP+Quadro

FÁCIL AGRUPAGEM ENTRE CAIXAS

- ✓ Acessórios para agrupar as caixas de aplicação embutida (cód. 00225) e saliente (cód. 00226)

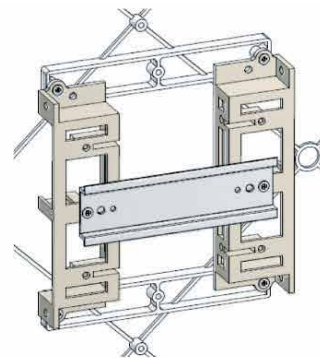


RESISTÊNCIA MECÂNICA

- ✓ Caixas para **aplicação saliente (EXT)**, a partir de 750mm de altura, fabricadas com revestimento metálico - **Reforço da Resistência Mecânica**
- ✓ **Kit de Reforço** (cód. 0022012 - 0022082), para as caixas **P125** e **P200** de aplicação saliente (EXT) e altura inferior a 750mm
- ✓ Confere grau de protecção contra impactos mecânicos superior - **IK09**

FLEXIBILIDADE

- ✓ Possibilidade de **converter o espaço destinado ao DCP para instalação de aparelhagem modular**, fixando a calha DIN (cód. 0029410) nos adaptadores (ver instruções página 136)



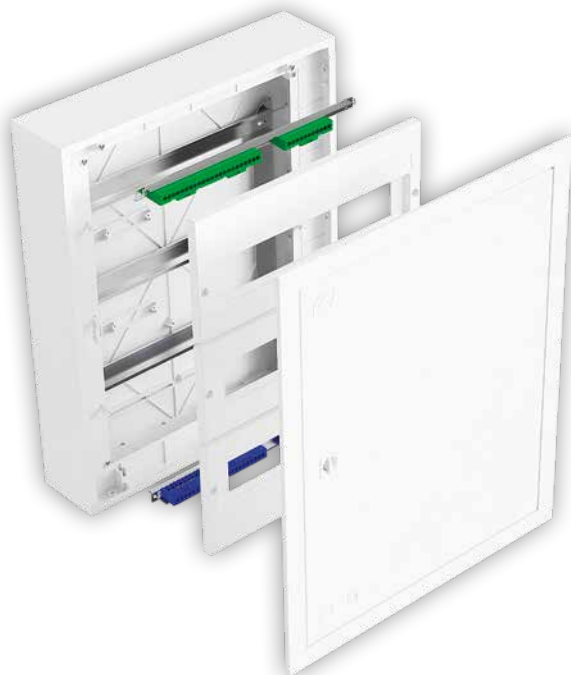
PRÁTICO E ACESSÍVEL

- ✓ Nas situações em que necessita de substituir frequentemente as marcações do quadro, utilize o **porta etiquetas** (cód. 0023010), para fixar as etiquetas disponíveis em www.quiterios.pt



QUADRO
16 a 71 MÓDULOS
PROFUNDIDADE 90mm

EMBURIR (INT)
SALIENTE (EXT)



- ✓ Caixas Quadro de 16 a 71 módulos, com 90mm de profundidade, ideais para paredes estreitas
- ✓ Aplicação embutir (INT) e saliente (EXT)
- ✓ Inclui barramentos isolados neutro e terra, máscaras e etiquetas de marcação de circuitos
- ✓ Chassi amovível, com passagem lateral dos cabos
- ✓ Classe II de Isolamento
- ✓ IP54 e IK07

ACESSÓRIOS:



0020504



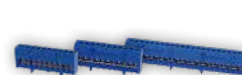
0020514/ 0020518



00225



00226



0021601 0021602 0021604



0021605 0021606 0021608



002512/ 002514



0023010 00230



0029310



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+32810	CX QUADRO (2x8) 16md P90 INT	250x375x90
+32860	CX QUADRO (2x8) 16md P90 EXT	250x375x90

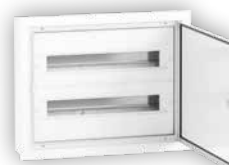


CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+32814	CX QUADRO (2x8+1x7) 23md P90 INT	250x500x90
+32864	CX QUADRO (2x8+1x7) 23md P90 EXT	250x500x90



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+32818	CX QUADRO (2x16) 32md P90 INT	400x375x90
+32868	CX QUADRO (2x16) 32md P90 EXT	400x375x90

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+32822	CX QUADRO (2x20) 40md P90 INT	475x375x90
+32872	CX QUADRO (2x20) 40md P90 EXT	475x375x90



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+32826	CX QUADRO (2x16+1x15) 47md P90 INT	400x500x90
+32876	CX QUADRO (2x16+1x15) 47md P90 EXT	400x500x90



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+32830	CX QUADRO (2x24) 48md P90 INT	550x375x90
+32880	CX QUADRO (2x24) 48md P90 EXT	550x375x90



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+32834	CX QUADRO (2x20+1x19) 59md P90 INT	475x500x90
+32884	CX QUADRO (2x20+1x19) 59md P90 EXT	475x500x90



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+32838	CX QUADRO (2x24+1x23) 71md P90 INT	550x500x90
+32888	CX QUADRO (2x24+1x23) 71md P90 EXT	550x500x90





DCP + QUADRO
16 a 47 MÓDULOS
PROFUNDIDADE 90mm

EMBURIR (INT)
SALIENTE (EXT)



- ✓ Caixas DCP + Quadro e DCP, de 16 a 47 módulos, com 90mm de profundidade, ideais para paredes estreitas
- ✓ Aplicação embutir (INT) e saliente (EXT)
- ✓ Inclui barramentos isolados neutro e terra, máscaras e etiquetas de marcação de circuitos
- ✓ Chassi amovível, com passagem lateral dos cabos
- ✓ Espaço para DCP (monofásico ou trifásico), com possibilidade de converter para instalação de aparelhagem modular
- ✓ Classe II de Isolamento
- ✓ IP54 e IK07

ACESSÓRIOS:



0020504



0020514/ 0020518



00225



00226



0021601 0021602 0021604



0021605 0021606 0021608



002512/ 002514



0023010 00230



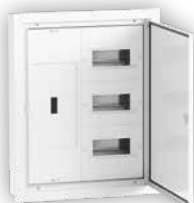
0029310



0029410



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+37810	CX DCP QUADRO (2x8) 16md P90 INT	400x375x90
+37860	CX DCP QUADRO (2x8) 16md P90 EXT	400x375x90



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+37814	CX DCP QUADRO (2x8+1x7) 23md P90 INT	400x500x90
+37864	CX DCP QUADRO (2x8+1x7) 23md P90 EXT	400x500x90



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+37818	CX DCP QUADRO (2x12) 24md P90 INT	475x375x90
+37868	CX DCP QUADRO (2x12) 24md P90 EXT	475x375x90

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+37822	CX DCP QUADRO (2x16) 32md P90 INT	550x375x90
+37872	CX DCP QUADRO (2x16) 32md P90 EXT	550x375x90



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+37826	CX DCP QUADRO (2x12+1x11) 35md P90 INT	475x500x90
+37876	CX DCP QUADRO (2x12+1x11) 35md P90 EXT	475x500x90



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+37830	CX DCP QUADRO (2x16+1x15) 47md P90 INT	550x500x90
+37880	CX DCP QUADRO (2x16+1x15) 47md P90 EXT	550x500x90



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+37490	CX DCP A375 P90 INT	250x375x90
+37690	CX DCP A375 P90 EXT	250x375x90



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+37590	CX DCP A500 P90 INT	250x500x90
+37790	CX DCP A500 P90 EXT	250x500x90

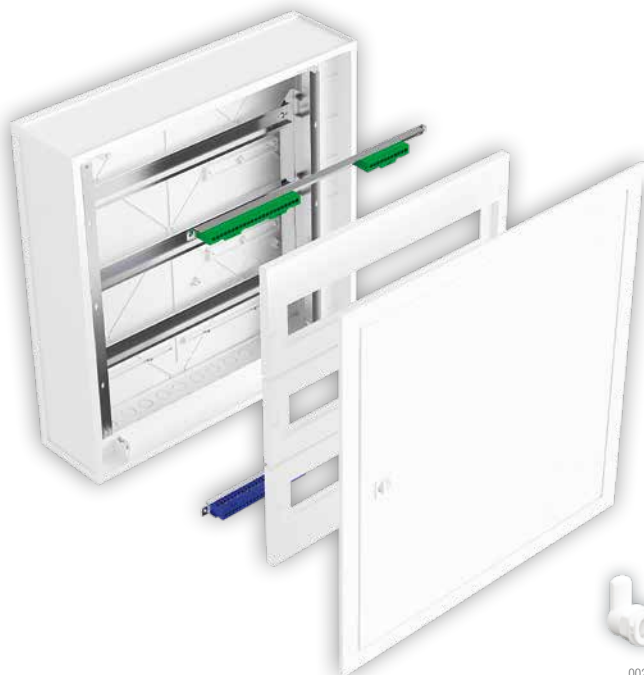


Nota: O carimbo "FABRICO POR ENCOMENDA" identifica os produtos que a Quitérios não tem disponível para entrega imediata. Estes produtos são fabricados mediante encomenda e estão, por isso, sujeitos a prazos de entrega mais prolongados.



QUADRO
16 a 72 MÓDULOS
PROFUNDIDADE 125mm

EMBURIR (INT)
SALIENTE (EXT)



- ✓ Caixas Quadro, de 16 a 72 módulos, com 125mm de profundidade
- ✓ Aplicação embutir (INT) e saliente (EXT)
- ✓ Inclui barramentos isolados neutro e terra, máscaras e etiquetas de marcação de circuitos
- ✓ Chassi amovível
- ✓ Classe II de Isolamento
- ✓ IP54 e IK07 (IK09, com aplicação do RRM na versão EXT)

ACESSÓRIOS:



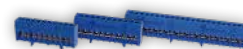
00206



00213/ 002132



00225 00226



0021601 0021602 0021604



0021605 0021606 0021608



002512/ 002514



0023010 00230



0029310



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+330	CX QUADRO (2x8) 16md P125 INT	250x375x125
+353	CX QUADRO (2x8) 16md P125 EXT	250x375x125

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022012), conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+333	CX QUADRO (3x8) 24md P125 INT	250x500x125
+356	CX QUADRO (3x8) 24md P125 EXT	250x500x125

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022018), conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+336	CX QUADRO (2x16) 32md P125 INT	400x375x125
+359	CX QUADRO (2x16) 32md P125 EXT	400x375x125

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022024), conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+338	CX QUADRO (2x20) 40md P125 INT	475x375x125
+361	CX QUADRO (2x20) 40md P125 EXT	475x375x125

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022036), conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+340	CX QUADRO (2x24) 48md P125 INT	550x375x125
+363	CX QUADRO (2x24) 48md P125 EXT	550x375x125

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022048), conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+342	CX QUADRO (3x16) 48md P125 INT	400x500x125
+365	CX QUADRO (3x16) 48md P125 EXT	400x500x125

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022030), conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+344	CX QUADRO (3x20) 60md P125 INT	475x500x125
+367	CX QUADRO (3x20) 60md P125 EXT	475x500x125

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022042), conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+348	CX QUADRO (3x24) 72md P125 INT	550x500x125
+371	CX QUADRO (3x24) 72md P125 EXT	550x500x125

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022054), conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.





DCP + QUADRO
16 a 48 MÓDULOS
PROFUNDIDADE 125mm

EMBUTIR (INT)
SALIENTE (EXT)



- ✓ Caixas DCP+Quadro e DCP, de 16 a 48 módulos, com 125mm de profundidade
- ✓ Aplicação embutir (INT) e saliente (EXT)
- ✓ Inclui barramentos isolados neutro e terra, máscaras e etiquetas de marcação de circuitos
- ✓ Chassi amovível
- ✓ Espaço para DCP (monofásico ou trifásico), com possibilidade de converter para instalação de aparelhagem modular
- ✓ Classe II de Isolamento
- ✓ IP54 e IK07 (IK09, com aplicação do RRM na versão EXT)

ACESSÓRIOS:



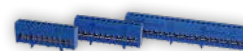
00206



00213/ 002132



00225 00226



0021601 0021602 0021604



0021605 0021606 0021608



002512/ 002514



0023010 00230



0029310

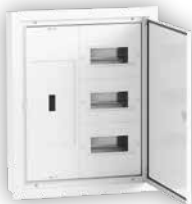


0029410



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+380	CX DCP QUADRO (2x8) 16md P125 INT	400x375x125
+403	CX DCP QUADRO (2x8) 16md P125 EXT	400x375x125

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022024), conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+383	CX DCP QUADRO (3x8) 24md P125 INT	400x500x125
+406	CX DCP QUADRO (3x8) 24md P125 EXT	400x500x125

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022030), conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+385	CX DCP QUADRO (2x12) 24md P125 INT	475x375x125
+408	CX DCP QUADRO (2x12) 24md P125 EXT	475x375x125

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022036), conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+387	CX DCP QUADRO (2x16) 32md P125 INT	550x375x125
+410	CX DCP QUADRO (2x16) 32md P125 EXT	550x375x125

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022048), conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+389	CX DCP QUADRO (3x12) 36md P125 INT	475x500x125
+412	CX DCP QUADRO (3x12) 36md P125 EXT	475x500x125

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022042), conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+392	CX DCP QUADRO (3x16) 48md P125 INT	550x500x125
+415	CX DCP QUADRO (3x16) 48md P125 EXT	550x500x125

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022054), conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+374	CX DCP A375 P125 INT	250x375x125
+376	CX DCP A375 P125 EXT	250x375x125

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022012), conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+375	CX DCP A500 P125 INT	250x500x125
+377	CX DCP A500 P125 EXT	250x500x125

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022018), conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09





QUADRO
80 a 168 MÓDULOS
PROFUNDIDADE 125mm e 200mm

EMBUTIR (INT)



- ✓ Caixas Quadro, de 80 a 168 módulos, com 125mm e 200mm de profundidade
- ✓ Aplicação embutir (INT)
- ✓ Inclui barramentos isolados neutro e terra, máscaras e etiquetas de marcação de circuitos
- ✓ Chassi amovível
- ✓ Classe II de Isolamento
- ✓ IP54 e IK07

ACESSÓRIOS:



00206



00213/ 002132



00225



0021601 0021602 0021604



0021605 0021606 0021608



002512/ 002514



0023010 00230



0029310



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+34910	CX QUADRO (5x16) 80md P125 INT	400x750x125
+34912	CX QUADRO (5x16) 80md P200 INT	400x750x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+34915	CX QUADRO (6x16) 96md P125 INT	400x875x125
+34917	CX QUADRO (6x16) 96md P200 INT	400x875x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+34920	CX QUADRO (5x20) 100md P125 INT	475x750x125
+34922	CX QUADRO (5x20) 100md P200 INT	475x750x200

QUADRO
80 a 168 MÓDULOS
PROFUNDIDADE 125mm e 200mm

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+34925	CX QUADRO (7x16) 112md P125 INT	400x1000x125
+34927	CX QUADRO (7x16) 112md P200 INT	400x1000x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+34928	CX QUADRO (5x24) 120md P125 INT	550x750x125
+34929	CX QUADRO (5x24) 120md P200 INT	550x750x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+34930	CX QUADRO (6x20) 120md P125 INT	475x875x125
+34932	CX QUADRO (6x20) 120md P200 INT	475x875x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+34935	CX QUADRO (7x20) 140md P125 INT	475x1000x125
+34937	CX QUADRO (7x20) 140md P200 INT	475x1000x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+34938	CX QUADRO (6x24) 144md P125 INT	550x875x125
+34939	CX QUADRO (6x24) 144md P200 INT	550x875x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+34940	CX QUADRO (7x24) 168md P125 INT	550x1000x125
+34942	CX QUADRO (7x24) 168md P200 INT	550x1000x200





QUADRO
80 a 168 MÓDULOS
PROFUNDIDADE 125mm e 200mm

SALIENTE (EXT)



- ✓ Caixas Quadro, de 80 a 168 módulos, com 125mm e 200mm de profundidade
- ✓ Caixas de aplicação saliente (EXT), fabricadas com revestimento metálico - **Reforço da Resistência Mecânica** - adequadas para instalações industriais
- ✓ Inclui barramentos isolados neutro e terra, máscaras, etiquetas de marcação de circuitos e parafusos de fixação
- ✓ Chassi amovível
- ✓ Classe II de Isolamento
- ✓ IP54 e IK09

ACESSÓRIOS:



00206



00213/ 002132



00226



0021601 0021602 0021604



0021605 0021606 0021608



002512/ 002514



0023010 00230



0029310



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+37210	CX QUADRO (5x16) 80md P125 EXT	400x750x125
+37212	CX QUADRO (5x16) 80md P200 EXT	400x750x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+37215	CX QUADRO (6x16) 96md P125 EXT	400x875x125
+37217	CX QUADRO (6x16) 96md P200 EXT	400x875x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+37220	CX QUADRO (5x20) 100md P125 EXT	475x750x125
+37222	CX QUADRO (5x20) 100md P200 EXT	475x750x200

QUADRO
80 a 168 MÓDULOS
PROFUNDIDADE 125mm e 200mm

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+37225	CX QUADRO (7x16) 112md P125 EXT	400x1000x125
+37227	CX QUADRO (7x16) 112md P200 EXT	400x1000x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+37228	CX QUADRO (5x24) 120md P125 EXT	550x750x125
+37229	CX QUADRO (5x24) 120md P200 EXT	550x750x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+37230	CX QUADRO (6x20) 120md P125 EXT	475x875x125
+37232	CX QUADRO (6x20) 120md P200 EXT	475x875x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+37235	CX QUADRO (7x20) 140md P125 EXT	475x1000x125
+37237	CX QUADRO (7x20) 140md P200 EXT	475x1000x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+37238	CX QUADRO (6x24) 144md P125 EXT	550x875x125
+37239	CX QUADRO (6x24) 144md P200 EXT	550x875x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+37240	CX QUADRO (7x24) 168md P125 EXT	550x1000x125
+37242	CX QUADRO (7x24) 168md P200 EXT	550x1000x200





DCP + QUADRO
64 a 152 MÓDULOS
PROFUNDIDADE 125mm e 200mm

EMBUTIR (INT)



- ✓ Caixas DCP+Quadro, de 64 a 152 módulos, com 125mm e 200mm de profundidade
- ✓ Inclui barramentos isolados neutro e terra, máscaras e etiquetas de marcação de circuitos
- ✓ Chassi amovível
- ✓ Classe II de Isolamento
- ✓ Espaço para DCP (monofásico ou trifásico), com possibilidade de converter para instalação de aparelhagem modular
- ✓ IP54 e IK07

ACESSÓRIOS:



00206



00213/ 002132



00225



0021601 0021602 0021604



0021605 0021606 0021608



002512/ 002514



0023010 00230



0029310



0029410



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+39310	CX DCP QUADRO (2x8+3x16) 64md P125 INT	400x750x125
+39312	CX DCP QUADRO (2x8+3x16) 64md P200 INT	400x750x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+39315	CX DCP QUADRO (2x8+4x16) 80md P125 INT	400x875x125
+39317	CX DCP QUADRO (2x8+4x16) 80md P200 INT	400x875x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+39320	CX DCP QUADRO (2x12+3x20) 84md P125 INT	475x750x125
+39322	CX DCP QUADRO (2x12+3x20) 84 md P200 INT	475x750x200

Nota: O carimbo "FABRICO POR ENCOMENDA" identifica os produtos que a Quitérios não tem disponível para entrega imediata. Estes produtos são fabricados mediante encomenda e estão, por isso, sujeitos a prazos de entrega mais prolongados.

DCP + QUADRO
64 a 152 MÓDULOS
PROFUNDIDADE 125mm e 200mm

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+39325	CX DCP QUADRO (2x8+5x16) 96md P125 INT	400x1000x125
+39327	CX DCP QUADRO (2x8+5x16) 96md P200 INT	400x1000x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+39328	CX DCP QUADRO (2x16+3x24) 104md P125 INT	550x750x125
+39329	CX DCP QUADRO (2x16+3x24) 104md P200 INT	550x750x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+39330	CX DCP QUADRO (2x12+4x20) 104md P125 INT	475x875x125
+39332	CX DCP QUADRO (2x12+4x20) 104md P200 INT	475x875x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+39335	CX DCP QUADRO (2x12+5x20) 124md P125 INT	475x1000x125
+39337	CX DCP QUADRO (2x12+5x20) 124md P200 INT	475x1000x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+39338	CX DCP QUADRO (2x16+4x24) 128md P125 INT	550x875x125
+39339	CX DCP QUADRO (2x16+4x24) 128md P200 INT	550x875x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+39340	CX DCP QUADRO (2x16+5x24) 152md P125 INT	550x1000x125
+39342	CX DCP QUADRO (2x16+5x24) 152md P200 INT	550x1000x200



Nota: O carimbo "FABRICO POR ENCOMENDA" identifica os produtos que a Quitérios não tem disponível para entrega imediata. Estes produtos são fabricados mediante encomenda e estão, por isso, sujeitos a prazos de entrega mais prolongados.



DCP + QUADRO
64 a 152 MÓDULOS
PROFUNDIDADE 125mm e 200mm

SALIENTE (EXT)



- ✓ Caixas DCP+Quadro, de 64 a 152 módulos, com 125mm e 200mm de profundidade
- ✓ Caixas de aplicação saliente (EXT), fabricadas com revestimento metálico - **Reforço da Resistência Mecânica** - adequadas para instalações industriais
- ✓ Inclui barramentos isolados neutro e terra, máscaras, etiquetas de marcação de circuitos e parafusos de fixação
- ✓ Chassi amovível
- ✓ Espaço para DCP (monofásico ou trifásico), com possibilidade de converter para instalação de aparelhagem modular
- ✓ Classe II de Isolamento
- ✓ IP54 e IK09

ACESSÓRIOS:



00206



00213/ 002132



00226



0021601 0021602 0021604



0021605 0021606 0021608



002512/ 002514



0023010 00230



0029310



0029410



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+41610	CX DCP QUADRO (2x8+3x16) 64md P125 EXT	400x750x125
+41612	CX DCP QUADRO (2x8+3x16) 64md P200 EXT	400x750x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+41615	CX DCP QUADRO (2x8+4x16) 80md P125 EXT	400x875x125
+41617	CX DCP QUADRO (2x8+4x16) 80md P200 EXT	400x875x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+41620	CX DCP QUADRO (2x12+3x20) 84md P125 EXT	475x750x125
+41622	CX DCP QUADRO (2x12+3x20) 84md P200 EXT	475x750x200

Nota: O carimbo "FABRICO POR ENCOMENDA" identifica os produtos que a Quitérios não tem disponível para entrega imediata. Estes produtos são fabricados mediante encomenda e estão, por isso, sujeitos a prazos de entrega mais prolongados.

DCP + QUADRO
64 a 152 MÓDULOS
PROFUNDIDADE 125mm e 200mm

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+41625	CX DCP QUADRO (2x8+5x16) 96md P125 EXT	400x1000x125
+41627	CX DCP QUADRO (2x8+5x16) 96md P200 EXT	400x1000x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+41628	CX DCP QUADRO (2x16+3x24) 104md P125 EXT	550x750x125
+41629	CX DCP QUADRO (2x16+3x24) 104md P200 EXT	550x750x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+41630	CX DCP QUADRO (2x12+4x20) 104md P125 EXT	475x875x125
+41632	CX DCP QUADRO (2x12+4x20) 104md P200 EXT	475x875x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+41635	CX DCP QUADRO (2x12+5x20) 124md P125 EXT	475x1000x125
+41637	CX DCP QUADRO (2x12+5x20) 124md P200 EXT	475x1000x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+41638	CX DCP QUADRO (2x16+4x24) 128md P125 EXT	550x875x125
+41639	CX DCP QUADRO (2x16+4x24) 128md P200 EXT	550x875x200



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+41640	CX DCP QUADRO (2x16+5x24) 152md P125 EXT	550x1000x125
+41642	CX DCP QUADRO (2x16+5x24) 152md P200 EXT	550x1000x200



Nota: O carimbo "FABRICO POR ENCOMENDA" identifica os produtos que a Quitérios não tem disponível para entrega imediata. Estes produtos são fabricados mediante encomenda e estão, por isso, sujeitos a prazos de entrega mais prolongados.

safetymax® 





40	CAIXA CONTADOR EB_BOX ECCE
40	KIT INSTALAÇÃO CONTADOR EB_BOX ECCE
40	CAIXAS CONTADOR BTN
40	CAIXAS CONTAGEM BTE
41	CAIXAS CONTADOR + DCP
41	CAIXAS CONTADOR + DCP + QUADRO
42	CAIXAS PORTINHOLA
44	CAIXAS TRANSFORMADORES DE INTENSIDADE
44	CAIXAS TI + PROTECÇÃO
44	CAIXAS CORTE + TI + PROTECÇÃO
45	CAIXAS TRANSIÇÃO
45	CAIXAS TERMINAL PRINCIPAL TERRA
46	COLUNA ATÉ 95mm ²
47	COLUNA ATÉ 150mm ²
48	ACESSÓRIOS



DIVERSIDADE DE SOLUÇÕES

- ✓ Aplicação **embutida** (INT) e **saliente** (EXT)
- ✓ Soluções de **caixa de coluna** com possibilidade de instalar uma diversidade de **conjuntos de aparelhagem**

ACESSIBILIDADE E SEGURANÇA

- ✓ **Fechadura** plástica triangular **selável**, com possibilidade de substituição
- ✓ **Protecção** dos equipamentos através de **tampa selável**
- ✓ **Portinholas** P100 e P400 **qualificadas** pela EDP



RESISTÊNCIA E HARMONIA ESTÉTICA

- ✓ **Aro recto** e **porta em alumínio** lacado a branco (RAL 9010)
- ✓ Revestimento em pó termoendurecível com resinas poliéster, garantindo uma elevada **resistência em aplicações no exterior**



FÁCIL AGRUPAGEM ENTRE CAIXAS

- ✓ Acessórios para **agrupar as caixas** de aplicação embutida (cód. 00225) e saliente (cód. 00226)

RESISTÊNCIA MECÂNICA

- ✓ Caixas para **aplicação saliente (EXT)**, a partir de **750mm de altura**, fabricadas com revestimento metálico - **Reforço da Resistência Mecânica**
- ✓ **Kit de Reforço** (cód. 0022012 - 0022082), para as caixas **P125 e P200** de **aplicação saliente (EXT)** e **altura inferior a 750mm**
- ✓ Confere grau de protecção contra impactos mecânicos superior - **IK09**



SOLUÇÕES PARA ENERGIAS RENOVÁVEIS

- ✓ Soluções para **micro e mini produção** de acordo com as especificações técnicas aplicáveis

CONTADOR EB_BOX ECCE CONTADOR BTN CONTAGEM BTE

EMBUTIR (INT)
SALIENTE (EXT)

IP54 - IK09



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+30210	CX CONTADOR EB_BOX ECCE INT	250x500x200
+31410	CX CONTADOR EB_BOX ECCE EXT	250x500x200

De acordo com a DMA-C62-805/N 2ª Ed, para instalação do contador ECCE (Equipamento de Contagem e Controlo de Energia).

Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022020), conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.



0022210 KIT INSTALAÇÃO CONTADOR EB_BOX ECCE

Kit para instalação do contador ECCE (Equipamento de Contagem e Controlo de Energia) noutras caixas de contagem, garantindo os requisitos da DMA-C62-805/N 2ª Ed.

IP54 - IK07



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+302	CX CONTADOR MON/TRIF INT	250x500x200
+314	CX CONTADOR MON/TRIF EXT	250x500x200

De acordo com a DMA-C62-805/N 1ª Ed de Setembro de 2004.

Acessórios:

Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022020), conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.

Kit Instalação Contador EB_BOX ECCE (cód. 0022210).

IP54 - IK07



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+308	CX CONTADOR MONOF INT	250x375x200
+320	CX CONTADOR MONOF EXT	250x375x200

Dimensões mínimas recomendadas pelo distribuidor de energia em Portugal para a caixa de contador BTN são de 230x400x190mm.

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022014), conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.

IP55 - IK10



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+32202	ARMÁRIO CONTAGEM TIPO A INT	400x750x200
+32204*	ARMÁRIO CONTAGEM TIPO A EXT	400x750x200

Armário de Contagem para BTE - Tipo A - Classe II de Isolamento, equipado com régua de terminais e tomada tipo schuko, com tampa transparente em policarbonato e aro e porta em alumínio.

Inclui fechadura escamoteável selável, fornecida com canhão EDP4 e chave.

Régua de terminais qualificada (cód. 0024510). Conforme DMA-C62-701.

*Caixa para instalação saliente (EXT), fabricada com revestimento metálico - Reforço da Resistência Mecânica.

IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+32216	CX 2 CONTADORES INT	550x500x200
+32218	CX 2 CONTADORES EXT	550x500x200



A caixa 2 contadores não deve ser aplicada em soluções de mini ou micro produção.

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022056), conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.

IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+32220	CX CONTADOR + DCP INT	400x500x200
+32224	CX CONTADOR + DCP EXT	400x500x200



Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022032), conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.

IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+32230	CX CONT DCP QUADRO (3X8) 24md P200 INT	650x500x200
+32250 a)	CX CONT DCP QUADRO (3X8) 24md P200 EXT	650x500x200
+32232	CX CONT DCP QUADRO (3X12) 36md P200 INT	725x500x200
+32252 b)	CX CONT DCP QUADRO (3X12) 36md P200 EXT	725x500x200
+32234	CX CONT DCP QUADRO (3X16) 48md P200 INT	800x500x200
+32254 c)	CX CONT DCP QUADRO (3X16) 48md P200 EXT	800x500x200



Acessórios:

Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente: a) 0022070; b) 0022074 c) 0022078, conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.

Kit Instalação Contador EB_BOX ECCE (cód. 0022210) da página 40.

SOLUÇÃO PARA ENTRADA BTE PORTINHOLA + CONTAGEM + TI'S

IP54 - IK07



Nota: O carimbo "FABRICO POR ENCOMENDA" identifica os produtos que a Quitérios não tem disponível para entrega imediata. Estes produtos são fabricados mediante encomenda e estão, por isso, sujeitos a prazos de entrega mais prolongados.

PORTINHOLA

EMBUTIR (INT)
SALIENTE (EXT)

IP55 - IK10



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+324	CX PORTINHOLA P100 Q INT	250x375x200

Qualificada pela EDP de acordo com a DMA-C62-807/N.
Equipada com 3 seccionadores unipolares 22x58 e base neutro seccionável.
Inclui fechadura triangular plástica (cód. 00206).

IP55 - IK10



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+32450	CX PORTINHOLA P100 VZ N/Q INT	250x375x200

Portinhola P100 não equipada e não qualificada.
Inclui calha DIN.

IP55 - IK10



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+32510	CX PORTINHOLA P400 INT	500x550x200

Qualificada pela EDP de acordo com a DMA-C62-807/N.
Equipada com 3 bases NH2 e base neutro seccionável.
Inclui fechadura escamoteável selável, com canhão da EDP2 (cód. 002142).

IP55 - IK10



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+32520	CX DISTRIBUIÇÃO 2E+2S INT	475x375x200

De acordo com a DMA-C62-810/N.
Equipada com 6 bases NH00 e barra de neutro.
Inclui fechadura triangular plástica (cód. 00206).
Uma entrada para ramal principal, 2 saídas (ex: moradias geminadas) e 1 saída para ligação a outras portinholas.
Antes da instalação aconselhamos a consulta prévia ao distribuidor de energia.

IP54 - IK07



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+326	CX P/ APARELHAGEM BT VZ EXT	250x375x200
+3262	CX P/ APARELHAGEM BT VZ INT	250x375x200

Não equipada. Inclui base de neutro seccionável (cód. 002882) e calha DIN.
Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022014), conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.

IP55 - IK10

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+32530	CX PORTINHOLA PC/P 100/25 A/B/E INT	475x375x200
+32532	CX PORTINHOLA PC/P 100/25 A/B/E EXT	475x375x200

De acordo com a DMA-C62-815/N.

Equipada com seccionador 22x58 3P, seccionador 10x38 P+N, base neutro seccionável e placa de derivação com 2 bornes. Inclui fechadura triangular plástica (cód. 00206).

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022038).



IP55 - IK10

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+32540	CX PORTINHOLA PC/P 400/25A INT	500x550x200

De acordo com a DMA-C62-816.

Equipada com 3 bases NH2 e seccionadores 10x38 1P+N.

Inclui tampa transparente e fechadura escamoteável selável, com canhão EDP2 (cód.002142).

Prevista para utilização na solução 2 da Miniprodução.



IP55 - IK10

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+32550	CX PORTINHOLA MINIPROD SOL 3 INT	475x375x200
+32552	CX PORTINHOLA MINIPROD SOL 3 EXT	475x375x200

Equipada com seccionador 22x58 3P, base de neutro seccionável, seccionador 14x51 4P e placa de derivação com 4 bornes.

Inclui tampa transparente e fechadura triangular plástica (cód. 00206).

Prevista para utilização na solução 3 da Miniprodução.

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022038).



IP55 - IK10

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+32522	CX PORTINHOLA 2xP100 22x58 INT	375x475x200

Equipada com barramento (20x4) para ligação do ramal principal e 2 seccionadores 22x58 3P.

Inclui tampa transparente e fechadura triangular plástica (cód. 00206).

Antes da instalação aconselhamos a consulta ao distribuidor de energia.



Nota: O carimbo "FABRICO POR ENCOMENDA" identifica os produtos que a Quitérios não tem disponível para entrega imediata. Estes produtos são fabricados mediante encomenda e estão, por isso, sujeitos a prazos de entrega mais prolongados.

TRANSFORMADOR DE INTENSIDADE (TI) TI + PROTECÇÃO CORTE + TI + PROTECÇÃO

EMBUTIR (INT)
SALIENTE (EXT)

IP55 - IK10



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+47005	CX TI's 300/5A (TC30) INT	500x550x200
+47006	CX TI's 300/5A (TC30) EXT	500x550x200

De acordo com a DMA C62-701/N.
Equipada com 5 barras 30x10 para ligação de cabos preparados (M8 e M12).
Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022056).

IP55 - IK10



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+47012	CX TI's 400A + 1S NH2 INT	475x750x200
+47013*	CX TI's 400A + 1S NH2 EXT	475x750x200

Inclui tampa transparente e fechadura escamoteável fornecida com canhão EDP2.
Antes da instalação aconselhamos a consulta ao distribuidor de energia.
*Caixa para instalação saliente (EXT), fabricada com revestimento metálico - Reforço da Resistência Mecânica.

IP54 - IK07



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+47014	CX TI's 400A C/BASES NH2 P200 INT	475x750x200
+47016*	CX TI's 400A C/BASES NH2 P200 EXT	475x750x200

*Caixa para instalação saliente (EXT), fabricada com revestimento metálico - Reforço da Resistência Mecânica - conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.

Antes da instalação aconselhamos a consulta ao distribuidor de energia.

IP54 - IK07



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+47018	CX TI's 250A C/BASES NH1 P200 INT	500x550x200
+47019	CX TI's 250A C/BASES NH1 P200 EXT	500x550x200

Antes da instalação aconselhamos a consulta ao distribuidor de energia

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022014), conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.

IP55 - IK10



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+47030*	CX CORTE GERAL 125A + TI's + 1S NH00	500x1100x200
+47034*	CX CORTE GERAL 160A + TI's + 1S NH1	500x1100x200
+47038*	CX CORTE GERAL 250A + TI's + 1S NH1	500x1100x200
+47042*	CX CORTE GERAL 400A + TI's + 1S NH2	500x1100x200
+47046*	CX CORTE GERAL 630A + TI's + 1S NH3	500x1100x200

Quadro de colunas, Classe II de Isolamento, equipado com corte geral, barras para TI's e uma saída trifásica.
Outras opções sob consulta.

*Caixa para instalação saliente (EXT), fabricada com revestimento metálico - Reforço da Resistência Mecânica.

Nota: O carimbo "FABRICO POR ENCOMENDA" identifica os produtos que a Quitérios não tem disponível para entrega imediata. Estes produtos são fabricados mediante encomenda e estão, por isso, sujeitos a prazos de entrega mais prolongados.

TRANSIÇÃO TERMINAL PRINCIPAL TERRA

IP55 - IK10

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+47080	CX TRANSIÇÃO 375x475x200 INT	375X475X200

De acordo com a DMA C62-701/N.

Equipada com 5 barras 30x10 para ligação de cabos preparados (M8 e M12).

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022056).

Equipada com 5 barras de cobre 30x10, para ligação de 2 cabos preparados (M12 e M8), por barra.

Preparada para a interligação de diferentes tipos e secções de cabos.



IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+47204	CX TERMINAL PRINC TERRA 3E+5S INT	375x250x125
+47206	CX TERMINAL PRINC TERRA 3E+5S EXT	375x250x125

Equipada com barra de cobre 25x6, com ligador amovível, 3 entradas e 5 saídas.

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022012), conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.



IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+47234	CX TERMINAL PRINC TERRA 3E+8S INT	475x375x125
+47236	CX TERMINAL PRINC TERRA 3E+8S EXT	475x375x125

Equipada com barra de cobre 30x10, com ligador amovível, 3 entradas e 8 saídas.

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente (cód. 0022036), conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.



IP43 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
0028560	CX MEDIÇÃO TERRA (COBRE) 1 ENT 5 SAI	100x200x60
0028570	CX MEDIÇÃO TERRA (COBRE) 5 ENT 5 SAI	100x200x60
0028580	CX MEDIÇÃO TERRA (COBRE) 1 ENT 1 SAI	100x200x60

Ferragens em cobre, garantindo uma elevada resistência à corrosão, para aplicação no exterior da habitação.

Para ligação de condutores não preparados até 35mm².



IP43 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
00286	CX MEDIÇÃO TERRA (Fe COBREADO) 1 ENT 5 SAI	100x200x60
002862	CX MEDIÇÃO TERRA (Fe COBREADO) 5 ENT 5 SAI	100x200x60
00287	CX MEDIÇÃO TERRA (Fe COBREADO) 1 ENT 1 SAI	100x200x60

Ferragens em ferro cobreado, garantindo uma moderada resistência à corrosão, para aplicação no interior da habitação.

Para ligação de condutores não preparados até 25mm².



COLUNA ATÉ 95mm²

EMBUTIR (INT)
SALIENTE (EXT)

IP54 - IK07



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+44010	CX COLUNA CC 1 SAÍDA 95/16 P125 INT	375x250x125
+44210 ^{a)}	CX COLUNA CC 1 SAÍDA 95/16 P125 EXT	375x250x125
+44012	CX COLUNA CC 1 SAÍDA 95/16 P200 INT	375x250x200
+44212 ^{b)}	CX COLUNA CC 1 SAÍDA 95/16 P200 EXT	375x250x200

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente a) 0022012; b) 0022014, conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.

CONJUNTOS DE APARELHAGEM PARA CAIXAS COLUNA 95/16 CLASSE II - 1 SAÍDA

0037102	CONJ APARELH CC1 95/16 T00 1S
0037104	CONJ APARELH CC1 95/16 SC14x51 1S
0037106	CONJ APARELH CC1 95/16 SC22x58 1S

IP54 - IK07



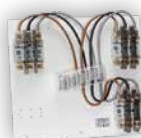
CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+44015	CX COLUNA CC 2 SAÍDAS 95/16 P125 INT	475x375x125
+44215 ^{a)}	CX COLUNA CC 2 SAÍDAS 95/16 P125 EXT	475x375x125
+44017	CX COLUNA CC 2 SAÍDAS 95/16 P200 INT	475x375x200
+44217 ^{b)}	CX COLUNA CC 2 SAÍDAS 95/16 P200 EXT	475x375x200

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente a) 0022036; b) 0022038, conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.

CONJUNTOS DE APARELHAGEM PARA CAIXAS COLUNA 95/16 CLASSE II - 2 SAÍDAS

0037122	CONJ APARELH CC2 95/16 T00 2S
0037124	CONJ APARELH CC2 95/16 SC14x51 2S
0037126	CONJ APARELH CC2 95/16 SC22x58 2S

IP54 - IK07



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+44020	CX COLUNA CC 3/4 SAÍDAS 95/16 P125 INT	550x500x125
+44220 ^{a)}	CX COLUNA CC 3/4 SAÍDAS 95/16 P125 EXT	550x500x125
+44022	CX COLUNA CC 3/4 SAÍDAS 95/16 P200 INT	550x500x200
+44222 ^{b)}	CX COLUNA CC 3/4 SAÍDAS 95/16 P200 EXT	550x500x200

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente a) 0022054; b) 0022056, conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.

CONJUNTOS DE APARELHAGEM PARA CAIXAS COLUNA 95/16 CLASSE II - 3 SAÍDAS

0037142	CONJ APARELH CC3 95/16 T00 3S
0037144	CONJ APARELH CC3 95/16 SC14x51 3S
0037146	CONJ APARELH CC3 95/16 SC22x58 3S

CONJUNTOS DE APARELHAGEM PARA CAIXAS COLUNA 95/16 CLASSE II - 4 SAÍDAS

0037162	CONJ APARELH CC4 95/16 T00 4S
0037164	CONJ APARELH CC4 95/16 SC14x51 4S
0037166	CONJ APARELH CC4 95/16 SC22x58 4S

Recomenda-se a utilização de caixa de profundidade 200mm para colunas montantes com condutores de 95mm².

Nota: O carimbo "FABRICO POR ENCOMENDA" identifica os produtos que a Quitérios não tem disponível para entrega imediata. Estes produtos são fabricados mediante encomenda e estão, por isso, sujeitos a prazos de entrega mais prolongados.

COLUNA ATÉ 150mm²

IP54 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
+44030	CX COLUNA CC 1/4 SAÍDAS 150/35 P200 INT	750x475x200
+44230*	CX COLUNA CC 1/4 SAÍDAS 150/35 P200 EXT	750x475x200



Inclui platine metálica com pré-furações para fixar os equipamentos.

*Caixa para instalação saliente (EXT), fabricada com revestimento metálico - Reforço da Resistência Mecânica - conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QT. EMB
0024420	BORNE 150/35mm 2 DERIV	5
0024424	BORNE 150/35mm 4 DERIV	5



0024424



0024420

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QT. EMB
00284112	SECCIONADOR 14x51 1P	3
00284114	SECCIONADOR 14x51 3P	1
00284118	SECCIONADOR 22x58 1P	3
00284120	SECCIONADOR 22x58 3P	1
00284130	BASE NH00 1P	3



00284112



00284114



00284118



00284120



00284130

Nota: O carimbo "FABRICO POR ENCOMENDA" identifica os produtos que a Quitérios não tem disponível para entrega imediata. Estes produtos são fabricados mediante encomenda e estão, por isso, sujeitos a prazos de entrega mais prolongados.

acessórios



0020504

0020508

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO
0020504	FECHADURA TRIANG PLÁSTICO C/ CHAVE P90
0020508	PUXADOR RODAR PLÁSTICO PLANO P90



00206



00210



0021008



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO
00206	FECHADURA TRIANG PLÁSTICO T10mm C/ CHAVE
00210	PUXADOR RODAR PLÁSTICO P/ SELAR
0021008	PUXADOR RODAR PLÁSTICO PLANO



0020514/ 0020518



00213/ 002132



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO
0020514	FECHADURA METÁLICA CHAVES DIFERENTES P90
0020518	FECHADURA METÁLICA CHAVES IGUAIS P90
00213	FECHADURA METÁLICA CHAVES DIFERENTES
002132	FECHADURA METÁLICA CHAVES IGUAIS

Os códigos 00213 e 0020514 correspondem a conjuntos de fechaduras com cilindros e respectivas chaves diferentes entre si.
Os códigos 002132 e 0020518 correspondem a fechaduras de cilindros e chaves iguais.



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO
002142	FECHADURA S/ CHAVE EDP2 (CANHÃO P400)
002144	FECHADURA C/ CHAVE EDP4 (CANHÃO BTE)



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO
002146	FECHADURA S/ CHAVE P100 (EDP 275778)
002148	FECHADURA C/ CHAVE RONIS 405
002147	FECHADURA S/ CHAVE P100/QC (EDP 273211)

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QT. EMB
0021601	BARRAMENTO ISOLADO NEUTRO 10F (1x25+9x16) AZUL	5
0021602	BARRAMENTO ISOLADO NEUTRO 11F (5x16+6x10) AZUL	5
0021604	BARRAMENTO ISOLADO NEUTRO 23F (11x16+12x10) AZUL	5
0021605	BARRAMENTO ISOLADO TERRA 10F (1x25+9x16) VERDE	5
0021606	BARRAMENTO ISOLADO TERRA 11F (5x16+6x10) VERDE	5
0021608	BARRAMENTO ISOLADO TERRA 23F (11x16+12x10) VERDE	5

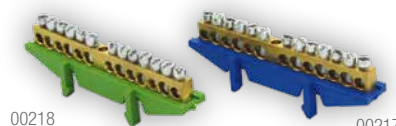


0021601 0021602 0021604



0021605 0021606 0021608

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QT. EMB
00217	BARRAMENTO ENC NEUTRO (AZUL)	5
00218	BARRAMENTO ENC TERRA (VERDE)	5



00218 00217

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QT. EMB
00225	PERNO PL C/PORCA JUNÇÃO INT	4
00226	PARAFUSO C/PORCA JUNÇÃO EXT	4



00225 00226

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QT. EMB
0022720	PARAFUSO PLÁSTICO SEM FURO	2
0022724	PARAFUSO PLÁSTICO COM FURO P/ SELAR	2



0022720 0022724

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QT. EMB
00230	ETIQUETAS MARC CIRC 24md	1
0023010	PORTA ETIQUETAS PLÁSTICO 220x18 12md	5

Nas situações em que necessita de substituir frequentemente as marcações do quadro, utilize o porta etiquetas para fixar as etiquetas disponíveis em www.quiterios.pt



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QT. EMB
0029310	MÁSCARA P/ QUADRO 220mm 12md	5



acessórios



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO
00242	PLACA DERIV DIAG H MONT C5B 95/16



0024424



0024420



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QT. EMB
0024420	BORNE 150/35mm 2 DERIV	5
0024424	BORNE 150/35mm 4 DERIV	5



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO
0024510	RÉGUA DE TERMINAIS (BTE)



002882



002884



002886



002890



00284130

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QT. EMB
002882	BASE NEUTRO SECCIONAVEL T-00	10
002884	BASE NEUTRO N/SEC 1 SAIDA T-00	10
002886	BASE NEUTRO N/SEC 2 SAIDAS T-00	1
002890	BASE TERRA SECCIONAL 5 SAIDAS	1
00284130	BASE NH00 1P	3



00284112



00284114



00284118



00284120



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QT. EMB
00284112	SECCIONADOR 14x51 1P	3
00284114	SECCIONADOR 14x51 3P	1
00284118	SECCIONADOR 22x58 1P	3
00284120	SECCIONADOR 22x58 3P	1

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	QT. EMB
002512	CAPUZ+ANILHA PLAST M6	4
002514	CAPUZ+ANILHA PLAST M8	4



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO
00294	CALHA ENCASTRE DIN 35 (1m)
0029410	CALHA ENCASTRE DIN 35 P/ DCP (135mm)



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO
0022012	REFORÇO P/ CAIXA 250x375x125
0022014	REFORÇO P/ CAIXA 250x375x200
0022018	REFORÇO P/ CAIXA 250x500x125
0022020	REFORÇO P/ CAIXA 250x500x200
0022024	REFORÇO P/ CAIXA 400x375x125
0022026	REFORÇO P/ CAIXA 400x375x200
0022030	REFORÇO P/ CAIXA 400x500x125
0022032	REFORÇO P/ CAIXA 400x500x200
0022036	REFORÇO P/ CAIXA 475x375x125
0022038	REFORÇO P/ CAIXA 475x375x200
0022042	REFORÇO P/ CAIXA 475x500x125
0022044	REFORÇO P/ CAIXA 475x500x200
0022048	REFORÇO P/ CAIXA 550x375x125
0022050	REFORÇO P/ CAIXA 550x375x200
0022054	REFORÇO P/ CAIXA 550x500x125
0022056	REFORÇO P/ CAIXA 550x500x200
0022070**	REFORÇO P/ CAIXA +32250 650x500x200
0022074**	REFORÇO P/ CAIXA +32252 725x500x200
0022078**	REFORÇO P/ CAIXA +32254 800x500x200
0022080	REFORÇO P/ CAIXA 00098004 400x750x125
0022082	REFORÇO P/ CAIXA 00098024 400x750x200



VÍDEO



A aplicação do Reforço nas caixas salientes (EXT) confere grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.