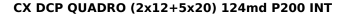






+39337





Materiais

| Caixa base | Plástico - PSHI |
|-------------|--|
| Aro e porta | Alumínio lacado a branco |
| Chassis | Alumínio |
| BARRAMENTOS | Suporte plástico e Barramento em latão |

Protecção e Segurança

| Classe de Protecção | Classe II de Isolamento |
|------------------------|-------------------------|
| Índice de Protecção IP | 54 |
| Índice de Protecção IK | 07 |
| GWT | 850°C |
| Carga Estática | 200kg/m3 |
| Temperatura Instalação | Mín: -25ºC Máx: 55ºC |

Características Eléctricas

| In | 125A |
|------------|------------|
| Ue | 230V/400V~ |
| Ui | 690V |
| Pde - 30K | 87,5W |
| Frequência | 50Hz |

Acessórios Incluídos

| Etiquetas Marcação | Sim |
|--------------------------|---|
| Máscaras | 3x12md |
| Terra Nº barramentos | 4x(1x25mm2 + 9x16mm2) 2x(12x10mm2 + 11x16mm2) |
| Neutro Nº barramentos | 5x(1x25mm2 + 9x16mm2) 2x(12x10mm2 + 11x16mm2) |

Documentação Legal, Regulamentar e Normativa

| Normas | EN 62208 |
|--------------|------------|
| Directiva | 2014/35/UE |
| Regulamentos | RTIEBT |



Proteção Ambiental

| Embalagens de papel e cartão | Espalmar e colocar no ecoponto azul |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Embalagens plástico e metal | Colocar no ecoponto amarelo |

Nota: A imagem pode não corresponder ao código do produto apresentado. Consulte as características técnicas.