



KB463A

Pente de lig. 4P 63A (pont.) 10mm² 12M

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|---------------|------|
| Nº de pólos | 4 P |
| Tipo de pólos | 3P+N |

Configuração

| | |
|---------------|----|
| Nº de módulos | 12 |
|---------------|----|

Compatibilidade

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Para referências compatíveis | Modular devices |
|------------------------------|-----------------|

Principais características eléctricas

| | |
|---|-------------|
| Tensão alternada estipulada de utilização | 230 / 400 V |
|---|-------------|

Voltagem

| | |
|--|-------|
| Tensão máxima de utilização | 400 V |
| Tensão estipulada de resistência ao choque | 4 kV |

Corrente eléctrica

| | |
|---------------------|------|
| Intensidade nominal | 63 A |
|---------------------|------|

Dimensões

| | |
|-------------------------------|---------|
| Comprimento | 210 mm |
| Passo | 17.8 mm |
| fixationdistanceinmodulesteps | 4 |

Alimentação

| | |
|---|---------|
| Número de fases para alimentação de energia | 3 fases |
|---|---------|

Materiais, acabamento, cores

| | |
|-----|----------|
| Cor | Cinzenta |
|-----|----------|

Instalação, montagem

| | |
|------------------------------------|-----|
| Adaptado a un aparato con auxiliar | Não |
|------------------------------------|-----|

Ligação

| | |
|--|------------------------------|
| Secção de ligação em cabo rígido | 10 mm ² |
| Adaptado para aparelhos com ligador neutro | Sim |
| Tipo de ligador | pente de ligação de ponteira |
| Tipo de ligação | Borne com parafusos |

Equipamento

Número de aparelhos que podem ser instalados

3

Padrões

Directiva Europeia WEEE

em conformidade

Condições de utilização

Isolado

Sim