



47596089

Q.x - Schuko x2 monob. obtur, branco

Características técnicas

Arquitetura

| | |
|-----------------|------------|
| Versão | DIN 49440 |
| Modo de fixação | Encastrada |

Configuração

| | |
|---------------|---|
| Nº de módulos | 2 |
|---------------|---|

Principais características eléctricas

| | |
|-----------------------------|----------|
| Tensão nominal | 250 V |
| Tensão nominal | 250 V AC |
| Frequência de funcionamento | 50/60 Hz |
| Corrente nominal | 16 A |

Corrente eléctrica

| | |
|---------------------|------|
| Intensidade nominal | 16 A |
|---------------------|------|

Tampa, porta

| | |
|-------|-----------------------------|
| tampa | Placa de cobertura completa |
|-------|-----------------------------|

Materiais, acabamento, cores

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Cor da série | branco polar |
| Cor | Branco Paloma |
| Cor | branco |
| Cor RAL | RAL 9010 - Branco puro |
| Material | Duroplástico |
| Aparência da superfície | aveludado |

Instalação, montagem

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| modo de instalação | com fixação de parafuso / parafuso |
|--------------------|------------------------------------|

Ligação

| | |
|------------------|--------------------------|
| Bornes de junção | de acordo com VDE 0620-1 |
| modo de ligação | com terminais de encaixe |

Equipamento

| | |
|----------------------------|-----|
| withtransparentlabelholder | Não |
|----------------------------|-----|

Segurança

| | |
|---|------|
| Índice de protecção contra choques mecânicos IK | 02 |
| Índice de protecção IP | IP20 |

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| protecção | Proteção de contacto aprimorada |
| withenhancedcontactprotection | Sim |

Identificação

| | |
|---------------------------|------------|
| Série de design principal | Berker Q.1 |
|---------------------------|------------|