



47231909

S.1/B.x - tom. Schuko obturad., branco mt

Características técnicas

Arquitetura

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

Principais características eléctricas

| | |
|------------------|----------|
| Tensão nominal | 250 V AC |
| Corrente nominal | 16 A |

Dimensões

| | |
|------------------------------------|-------|
| Profundidade de montagem | 32 mm |
| installationdepthflushmountedboxes | 31 mm |

Materiais, acabamento, cores

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Cor RAL | RAL 9010 - Branco puro |
| Material | termoplástico |
| Aparência da superfície | mate |
| ismetalliccolour | Não |

Instalação, montagem

| | |
|--------------------|------------------------|
| modo de instalação | com garras de expansão |
|--------------------|------------------------|

Ligação

| | |
|------------------|--------------------------|
| Bornes de junção | DIN 49073-1 |
| Bornes de junção | de acordo com VDE 0620-1 |
| modo de ligação | com terminais de encaixe |

Segurança

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Índice de protecção IP | IP20 |
| protecção | Protecção de contacto aprimorada |
| withenhancedcontactprotection | Sim |

Identificação

| | |
|---------------------------|---|
| Série de design principal | Berker S.1/B.3/B.7 |
| Série | Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas |