



Blocco di morsetti a 1 polo; 125A; 8 morsetti derivazione

Tipo BPZ-KB-2/8/125
Catalog No. 178398

Programma di fornitura

| | | | |
|-----------------------------|--|----|--|
| Tipo di fissaggio | | | Quadro di distribuzione montato a pavimento In custodia Da incasso |
| Grado di protezione | | | IP20 |
| Posizione di montaggio | | | universale |
| Poli | | | a 1 polo |
| Larghezza | | mm | 27 |
| Profondità | | mm | 51 |
| Altezza | | mm | 91 |
| Numero di morsetti per polo | | | 10 |
| Corrente nominale | | A | 125 |

Dati tecnici

Generalità

| | | | |
|--|--|----|---|
| Conformità alle norme | | | IEC 60 947 -7 -1 |
| RoHS (secondo la Direttiva CE 2002/95/CE del Parlamento e del Consiglio Europeo) | | | conforme |
| Resistenza a temperatura | | °C | 100 |
| Classe di infiammabilità a norma UL94 | | | V-0 |
| Valore CTI dell'isolamento | | V | 600 |
| Grado di protezione | | | IP20 |
| Note di montaggio | | | Installazione su guida DIN e piastra di montaggio Risparmio di tempo in fase di cablaggio Ca. 80% di risparmio di spazio Struttura modulare, con più blocchi è possibile realizzare sistemi 1 - 4 poli |

Elettrico

| | | | |
|--|----------|------|------|
| IEC | | | |
| Max. carico elettrico / Cu | | A | 125 |
| Max. tensione di esercizio / Cu | | V AC | 690 |
| Max. tensione di esercizio / Cu | | V DC | 1000 |
| Resistenza agli impulsi di corrente | I_{pk} | kA | 25 |
| Corrente nominale ammissibile di breve durata (t=1s) | I_{cw} | kA | 4.2 |

Materiale

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|------------------|
| Materiale | | | |
| Corpo morsetti | | | Ottone |
| Custodia | | | PA66 |
| Perno filettato con chiave a brugola | | | acciaio |
| Finitura superficiale | | | |
| Corpo morsetti | | | Lucido |
| Perno filettato con chiave a brugola | | | Zincato |
| Colore | | | |
| Custodia | | | grigio, RAL 7035 |

Sezioni di collegamento

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------|---------------------|
| Accesso | | | |
| rigido/semirigido | | mm ² | 10 - 35 2.5 - 25 |
| Flessibile (con puntalino) | | mm ² | 6 - 25 1.5 - 16 |
| Coppia | | Nm | 8 2 |
| derivazione | | | |

| | | |
|----------------------------|-----------------|----------|
| rigido/semirigido | mm ² | 1.5 - 16 |
| Flessibile (con puntalino) | mm ² | 1.5 - 10 |
| Coppia | Nm | 2 |

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

sistemi di distribuzione dell'energia/apparecchi elettrici (EG000015) / modulo distributore morsetti (EC001894)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Materiale Elettrico Di Isolamento E Collegamento / Energy distribution system / Distributor assembly terminal blocks (ecl@ss10.0.1-27-40-06-09 [AC0381011])

| | | |
|--|----|----------|
| altezza | mm | 91 |
| larghezza | mm | 27 |
| profondità | mm | 51.2 |
| max. corrente nominale | A | 125 |
| numero di poli | | 1 |
| sezione conduttore flessibile (a filo sottile) con bussola d'estremità | mm | 1.5 - 25 |
| sezione conduttore rigida (uni-/multifilare) | mm | 1.5 - 35 |
| numero di punti di fissaggio per ogni polo | | 10 |
| con guida PE | | no |
| con guida N | | no |

Dimensioni

