



Blocco di morsetti a 1 polo; 160A; 11 morsetti derivazione

Tipo BPZ-KB-2/11/160
Catalog No. 178399

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	36
Profondità		mm	51
Altezza		mm	91
Numero di morsetti per polo			13
Corrente nominale		A	160

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	160
Max. tensione di esercizio / Cu		V AC	690
Max. tensione di esercizio / Cu		V DC	1000
Resistenza agli impulsi di corrente	I_{pk}	kA	36
Corrente nominale ammissibile di breve durata (t=1s)	I_{cw}	kA	8.4

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	25 - 70 2.5 - 25
Flessibile (con puntalino)		mm ²	16 - 50 1.5 - 16
Coppia		Nm	9 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	36
profondità	mm	51.2
max. corrente nominale	A	160
numero di poli		1
sezione conduttore flessibile (a filo sottile) con bussola d'estremità	mm	1.5 - 50
sezione conduttore rigida (uni-/multifilare)	mm	1.5 - 70
numero di punti di fissaggio per ogni polo		13
con guida PE		no
con guida N		no

Dimensioni

