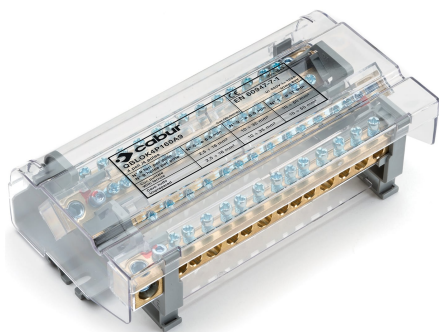

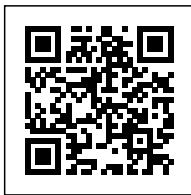


Morsettiera quadripolare 160 A 14 fori



Serie	QBLOK
Codice	QBLOK4161N
Sigla	QBLOK4P160A14
Codice doganale	85369010
Colore	Grigio
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Morsettiera di distribuzione
Numero e sezione nominale fori	Valori per ogni barra
A	1 x 50 mm ²
B	4 x 35 mm ²
C	9 x 16 mm ²
D	–
Ingresso A	
Sezione nominale	1 x 50 mm ²
Capacità di connessione (flessibile)	10-50 mm ²
Capacità di connessione (rigido)	10-50 mm ²
Capacità di connessione (con terminale)	–
Dimensione barra di alimentazione	–
Uscita B	
Sezione nominale	4 x 35 mm ²
Capacità di connessione (flessibile)	10-35 mm ²
Capacità di connessione (rigido)	10-35 mm ²
Capacità di connessione (con terminale)	–
Uscita C	
Sezione nominale	9 x 16 mm ²
Capacità di connessione (flessibile)	2.5–16 mm ²
Capacità di connessione (rigido)	2.5–16 mm ²
Capacità di connessione (con terminale)	–
Uscita D	
Sezione nominale	–
Capacità di connessione (flessibile)	–
Capacità di connessione (rigido)	–
Capacità di connessione (con terminale)	–
Caratteristiche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	500 V
Corrente max con sezione nominale	160 A
Calibro	–
Caratteristiche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	–
Corrente Max con sezione nominale	–
Sezione (min-max)	–
Coppia di serraggio (UL)	–
Corrente ammissibile di breve durata (I_{cw}) (valore efficace per 1s)	6 kA
Corrente di picco (I_{pk})	28 kA
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	8kV / 3
Lunghezza spellatura	13 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	2 / 2.5 Nm
Materiale plastico	Poliammide, policarbonato
Larghezza (passo)	181 mm
Lunghezza	99 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15	54 / 62 mm
Altezza con montaggio a pannello	53 mm
ACCESSORI	
Siglatura	
Cartellino singolo	CNU/8/51 (cod. NU0851S)
Targhetta identificativa	–
Blocchetto terminale	
A vite TH35	BT/3 (cod. BT003)
A incastro TH35	BTO (cod. BT007)
A incastro TH35 e G32	BTU (cod. BT005)
Profilati	
Profilato secondo IEC 60715/TH35	–
IEC 60715/TH35	PR/3/...
APPROVAZIONI E MARCATURE	



- * Morsettiere di distribuzione tetrapolari
- * Montaggio su guida ed a pannello
- * Schermo isolante per ogni barretta conduttrice
- * Fori sfalsati per semplificare il cablaggio
- * Viti in acciaio zincato con taglio combinato

1 Per maggiori dettagli fare riferimento alla scheda tecnica

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

QBLOK4P160A14 Morsettiere quadripolare 160A a 14 fori