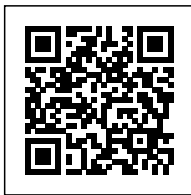




Morsettiera unipolare 80A serie Eco

Serie	QBLOK
Codice	QBLOK1P080E
Sigla	QBLOK1P080A07E
Colore	–
Codice doganale	85369010
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Morsettiera di distribuzione
Numero e sezione nominale fori	
A	1 x 16 mm ²
B	2 x 16 mm ²
C	4 x 6 mm ²
D	–
Ingresso A	1 x 16 mm ²
Capacità di connessione (flessibile)	6-16 mm ²
Capacità di connessione (rigido)	6-16 mm ²
Capacità di connessione (con terminale)	10 mm ²
Dimensione barra di alimentazione	–
Uscita B	2 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)	10 mm ²
Uscita C	4 x 6 mm ²
Capacità di connessione (flessibile)	2.5–6 mm ²
Capacità di connessione (rigido)	2.5–6 mm ²
Capacità di connessione (con terminale)	4 mm ²
Uscita D	
Capacità di connessione (flessibile)	–
Capacità di connessione (rigido)	–
Capacità di connessione (con terminale)	–
Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	1000 Vac / 1000 Vdc
Corrente max con sezione nominale	80 A
Calibro	–
Caratteristiche elettriche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	600 Vac / 600 Vdc
Corrente Max con sezione nominale	85 A
Sezione (min-max)	A: 16-4 / B: 16-4 / C: 16-8
Coppia di serraggio (UL)	A: 19.5 / B: 19.5 / C: 10.6
Corrente ammissibile di breve durata (Icw) (valore efficace per 1s)	3 kA
Corrente di picco (Ipk)	22 kA
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	4 kV / 3
Lunghezza spellatura	A: 17.0 / B: 17.0/ C: 10.2 mm
Coppia di serraggio (nom. / max.)	3,5/3,5/1,2/- Nm (2)
Materiale plastico	Poliammide, policarbonato
Larghezza (passo)	27.2 mm
Lunghezza	65 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15	47.5 / 55 mm
Altezza con montaggio a pannello	47.5 mm
ACCESSORI	
Siglatura	
Cartellino singolo	–
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	PR/3/..
IEC 60715/TH35	–
APPROVAZIONI E MARCATURE	
Sezione nominale	1 x 16 mm ²
Sezione nominale	2 x 16 mm ²
Sezione nominale	4 x 6 mm ²



* Installazione su guida o a pannello* Elevato numero di punti di connessione* Grado di protezione IPXXB secondo IEC60529*
Dimensioni compatte
1 Per maggiori dettagli fare riferimento alla scheda tecnica

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

QBLOK1P080A07E Morsettiera unipolare 80A serie Eco