
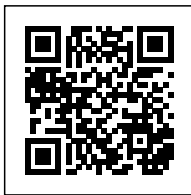




Morsettiera unipolare 250A serie Eco

Serie	QBLOK
Codice	QBLOK1P250E
Sigla	QBLOK1P250A12E
Colore	-
Codice doganale	85369010
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Morsettiera di distribuzione
Numero e sezione nominale fori	
A	1 x 120 mm ²
B	2 x 35 mm ²
C	5 x 16 mm ²
D	4 x 10 mm ²
Ingresso A	
Sezione nominale	1 x 120 mm ²
Capacità di connessione (flessibile)	35-120 mm ²
Capacità di connessione (rigido)	35-120 mm ²
Capacità di connessione (con terminale)	95 mm ²
Dimensione barra di alimentazione	-
Uscita B	
Sezione nominale	2 x 35 mm ²
Capacità di connessione (flessibile)	6-35 mm ²
Capacità di connessione (rigido)	6-35 mm ²
Capacità di connessione (con terminale)	25 mm ²
Uscita C	
Sezione nominale	5 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 D	
Sezione nominale	4 x 10 mm ²
Capacità di connessione (flessibile)	2.5-10 mm ²
Capacità di connessione (rigido)	2.5-10 mm ²
Capacità di connessione (con terminale)	6 mm ²
Caratteristiche secondo norma IEC EN	
Tensione max AC/DC	1000 Vac / 1000 Vdc
Corrente max con sezione nominale	250 A
Calibro	-
Caratteristiche secondo norma UL	
Tensione max AC/DC	600 Vac / 600 Vdc
Corrente Max con sezione nominale	255 A
Sezione (min-max)	A: 6-250kcmil / B: 10-1 / C: 14-4 / D: 14-6
Coppia di serraggio (UL)	A: 168 / B: 39 / C: 24 / D: 24
Corrente ammissibile di breve durata (Icw) (valore efficace per 1s)	24.5 kA
Corrente di picco (Ipk)	51 kA
Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	4 kV / 3
Lunghezza spellatura	(1)
Coppia di serraggio (nom. / max.)	19/4,4/2,7/2,7 Nm (2)
Materiale plastico	Poliammide, policarbonato
Larghezza (passo)	47 mm
Lunghezza	96 mm
Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15	51 x 59 mm
Altezza con montaggio a pannello	50 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	



- * 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
2 (1) per il dettaglio consultare il manuale di installazione
3 (2) dati riferiti alle connessioni A/B/C/D

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

QBLOK1P250A12E Morsettiera unipolare 250A serie Eco