

QBLOK1P125E



Morsettiera unipolare 125A serie

Eco

Casia	QBLOK
Serie	
Codice	QBLOK1P125E
Sigla	QBLOK1P125A08E
Colore	_
Codice doganale	85369010
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Funzione/Tipo	Morsettiera di distribuzione
Numero e sezione nominale fori	
A	1 x 35 mm²
В	1 x 16 mm²
С	6 x 16 mm ²
D	_
Ingresso A	
Capacità di connessione (flessibile)	10-35 mm²
Capacità di connessione (rigido)	10-35 mm²
Capacità di connessione (con terminale)	25 mm²
Dimensione barra di alimentazione	-
Uscita B	
Capacità di connessione (flessibile)	6-16 mm²
Capacità di connessione (rigido)	6-16 mm²
Capacità di connessione (con terminale)	10 mm²
Uscita C	
Capacità di connessione (flessibile)	2.5-16 mm²
Capacità di connessione (rigido)	2.5-16 mm ²
Capacità di connessione (con terminale)	10 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	125 A
Corrente max con sezione nominale Calibro	125 A
Calibro	
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL	-
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL Tensione max AC/DC	- 600 Vac / 600 Vdc
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL Tensione max AC/DC Corrente Max con sezione nominale	- 600 Vac / 600 Vdc 150 A
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL Tensione max AC/DC Corrente Max con sezione nominale Sezione (min-max)	- 600 Vac / 600 Vdc 150 A A: 8-1/0 / B: 14-2 /C: 14-4
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL Tensione max AC/DC Corrente Max con sezione nominale Sezione (min-max) Coppia di serraggio (UL)	- 600 Vac / 600 Vdc 150 A A: 8-1/0 / B: 14-2 / C: 14-4 A: 57.0 / B: 31.0 / C: 31.0
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL Tensione max AC/DC Corrente Max con sezione nominale Sezione (min-max) Coppia di serraggio (UL) Corrente ammissibile di breve durata (Icw)	- 600 Vac / 600 Vdc 150 A A: 8-1/0 / B: 14-2 / C: 14-4 A: 57.0 / B: 31.0 / C: 31.0 4.2 kA
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL Tensione max AC/DC Corrente Max con sezione nominale Sezione (min-max) Coppia di serraggio (UL) Corrente ammissibile di breve durata (Icw) Corrente di picco (Ipk)	- 600 Vac / 600 Vdc 150 A A: 8-1/0 / B: 14-2 / C: 14-4 A: 57.0 / B: 31.0 / C: 31.0 4.2 kA 30 kA
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL Tensione max AC/DC Corrente Max con sezione nominale Sezione (min-max) Coppia di serraggio (UL) Corrente ammissibile di breve durata (Icw) Corrente di picco (Ipk) Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento	- 600 Vac / 600 Vdc 150 A A: 8-1/0 / B: 14-2 / C: 14-4 A: 57.0 / B: 31.0 / C: 31.0 4.2 kA 30 kA 4 kV / 3
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL Tensione max AC/DC Corrente Max con sezione nominale Sezione (min-max) Coppia di serraggio (UL) Corrente ammissibile di breve durata (Icw) Corrente di picco (Ipk) Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento Lunghezza spellatura	- 600 Vac / 600 Vdc 150 A A: 8-1/0 / B: 14-2 / C: 14-4 A: 57.0 / B: 31.0 / C: 31.0 4.2 kA 30 kA 4 kV / 3 (1)
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL Tensione max AC/DC Corrente Max con sezione nominale Sezione (min-max) Coppia di serraggio (UL) Corrente ammissibile di breve durata (Icw) Corrente di picco (Ipk) Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento Lunghezza spellatura Coppia di serraggio (nom. / max.)	- 600 Vac / 600 Vdc 150 A A: 8-1/0 / B: 14-2 / C: 14-4 A: 57.0 / B: 31.0 / C: 31.0 4.2 kA 30 kA 4 kV / 3 (1) 8,5/3,5/3,5/- Nm (2)
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL Tensione max AC/DC Corrente Max con sezione nominale Sezione (min-max) Coppia di serraggio (UL) Corrente ammissibile di breve durata (Icw) Corrente di picco (Ipk) Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento Lunghezza spellatura Coppia di serraggio (nom. / max.) Materiale plastico	- 600 Vac / 600 Vdc 150 A A: 8-1/0 / B: 14-2 / C: 14-4 A: 57.0 / B: 31.0 / C: 31.0 4.2 kA 30 kA 4 kV / 3 (1) 8,5/3,5/3,5/- Nm (2) Poliammide, policarbonato
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL Tensione max AC/DC Corrente Max con sezione nominale Sezione (min-max) Coppia di serraggio (UL) Corrente ammissibile di breve durata (Icw) Corrente di picco (Ipk) Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento Lunghezza spellatura Coppia di serraggio (nom. / max.) Materiale plastico Larghezza (passo)	- 600 Vac / 600 Vdc 150 A A: 8-1/0 / B: 14-2 / C: 14-4 A: 57.0 / B: 31.0 / C: 31.0 4.2 kA 30 kA 4 kV / 3 (1) 8,5/3,5/3,5/- Nm (2) Poliammide, policarbonato 29 mm
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL Tensione max AC/DC Corrente Max con sezione nominale Sezione (min-max) Coppia di serraggio (UL) Corrente ammissibile di breve durata (Icw) Corrente di picco (Ipk) Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento Lunghezza spellatura Coppia di serraggio (nom. / max.) Materiale plastico Larghezza (passo) Lunghezza	- 600 Vac / 600 Vdc 150 A A: 8-1/0 / B: 14-2 / C: 14-4 A: 57.0 / B: 31.0 / C: 31.0 4.2 kA 30 kA 4 kV / 3 (1) 8,5/3,5/3,5/- Nm (2) Poliammide, policarbonato 29 mm 76 mm
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL Tensione max AC/DC Corrente Max con sezione nominale Sezione (min-max) Coppia di serraggio (UL) Corrente ammissibile di breve durata (Icw) Corrente di picco (Ipk) Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento Lunghezza spellatura Coppia di serraggio (nom. / max.) Materiale plastico Larghezza (passo)	- 600 Vac / 600 Vdc 150 A A: 8-1/0 / B: 14-2 / C: 14-4 A: 57.0 / B: 31.0 / C: 31.0 4.2 kA 30 kA 4 kV / 3 (1) 8,5/3,5/3,5/- Nm (2) Poliammide, policarbonato 29 mm
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL Tensione max AC/DC Corrente Max con sezione nominale Sezione (min-max) Coppia di serraggio (UL) Corrente ammissibile di breve durata (Icw) Corrente di picco (Ipk) Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento Lunghezza spellatura Coppia di serraggio (nom. / max.) Materiale plastico Larghezza (passo) Lunghezza	- 600 Vac / 600 Vdc 150 A A: 8-1/0 / B: 14-2 / C: 14-4 A: 57.0 / B: 31.0 / C: 31.0 4.2 kA 30 kA 4 kV / 3 (1) 8,5/3,5/3,5/- Nm (2) Poliammide, policarbonato 29 mm 76 mm
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL Tensione max AC/DC Corrente Max con sezione nominale Sezione (min-max) Coppia di serraggio (UL) Corrente ammissibile di breve durata (Icw) Corrente di picco (Ipk) Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento Lunghezza spellatura Coppia di serraggio (nom. / max.) Materiale plastico Larghezza (passo) Lunghezza Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15	600 Vac / 600 Vdc 150 A A: 8-1/0 / B: 14-2 / C: 14-4 A: 57.0 / B: 31.0 / C: 31.0 4.2 kA 30 kA 4 kV / 3 (1) 8,5/3,5/3,5/- Nm (2) Poliammide, policarbonato 29 mm 76 mm 29 / 47.5 / 55 mm
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL Tensione max AC/DC Corrente Max con sezione nominale Sezione (min-max) Coppia di serraggio (UL) Corrente ammissibile di breve durata (Icw) Corrente di picco (Ipk) Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento Lunghezza spellatura Coppia di serraggio (nom. / max.) Materiale plastico Larghezza (passo) Lunghezza Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15 Altezza con montaggio a pannello	600 Vac / 600 Vdc 150 A A: 8-1/0 / B: 14-2 / C: 14-4 A: 57.0 / B: 31.0 / C: 31.0 4.2 kA 30 kA 4 kV / 3 (1) 8,5/3,5/3,5/- Nm (2) Poliammide, policarbonato 29 mm 76 mm 29 / 47.5 / 55 mm
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL Tensione max AC/DC Corrente Max con sezione nominale Sezione (min-max) Coppia di serraggio (UL) Corrente ammissibile di breve durata (Icw) Corrente di picco (Ipk) Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento Lunghezza spellatura Coppia di serraggio (nom. / max.) Materiale plastico Larghezza (passo) Lunghezza Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15 Altezza con montaggio a pannello ACCESSORI	- 600 Vac / 600 Vdc 150 A A: 8-1/0 / B: 14-2 / C: 14-4 A: 57.0 / B: 31.0 / C: 31.0 4.2 kA 30 kA 4 kV / 3 (1) 8,5/3,5/3,5/- Nm (2) Poliammide, policarbonato 29 mm 76 mm 29 / 47.5 / 55 mm 47.5 mm
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL Tensione max AC/DC Corrente Max con sezione nominale Sezione (min-max) Coppia di serraggio (UL) Corrente ammissibile di breve durata (Icw) Corrente di picco (Ipk) Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento Lunghezza spellatura Coppia di serraggio (nom. / max.) Materiale plastico Larghezza (passo) Lunghezza Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15 Altezza con montaggio a pannello ACCESSORI Ponte di parallelo 2 poli	- 600 Vac / 600 Vdc 150 A A: 8-1/0 / B: 14-2 / C: 14-4 A: 57.0 / B: 31.0 / C: 31.0 4.2 kA 30 kA 4 kV / 3 (1) 8,5/3,5/3,5/- Nm (2) Poliammide, policarbonato 29 mm 76 mm 29 / 47.5 / 55 mm 47.5 mm
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL Tensione max AC/DC Corrente Max con sezione nominale Sezione (min-max) Coppia di serraggio (UL) Corrente ammissibile di breve durata (Icw) Corrente di picco (Ipk) Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento Lunghezza spellatura Coppia di serraggio (nom. / max.) Materiale plastico Larghezza (passo) Lunghezza Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15 Altezza con montaggio a pannello ACCESSORI Ponte di parallelo 2 poli Siglatura	- 600 Vac / 600 Vdc 150 A A: 8-1/0 / B: 14-2 / C: 14-4 A: 57.0 / B: 31.0 / C: 31.0 4.2 kA 30 kA 4 kV / 3 (1) 8,5/3,5/3,5/- Nm (2) Poliammide, policarbonato 29 mm 76 mm 29 / 47.5 / 55 mm 47.5 mm
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL Tensione max AC/DC Corrente Max con sezione nominale Sezione (min-max) Coppia di serraggio (UL) Corrente ammissibile di breve durata (Icw) Corrente di picco (Ipk) Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento Lunghezza spellatura Coppia di serraggio (nom. / max.) Materiale plastico Larghezza (passo) Lunghezza Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15 Altezza con montaggio a pannello ACCESSORI Ponte di parallelo 2 poli Siglatura Cartellino singolo Targhetta identificativa	600 Vac / 600 Vdc 150 A A: 8-1/0 / B: 14-2 / C: 14-4 A: 57.0 / B: 31.0 / C: 31.0 4.2 kA 30 kA 4 kV / 3 (1) 8,5/3,5/3,5/- Nm (2) Poliammide, policarbonato 29 mm 76 mm 29 / 47.5 / 55 mm 47.5 mm
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL Tensione max AC/DC Corrente Max con sezione nominale Sezione (min-max) Coppia di serraggio (UL) Corrente ammissibile di breve durata (Icw) Corrente di picco (Ipk) Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento Lunghezza spellatura Coppia di serraggio (nom. / max.) Materiale plastico Larghezza (passo) Lunghezza Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15 Altezza con montaggio a pannello ACCESSORI Ponte di parallelo 2 poli Siglatura Cartellino singolo	- 600 Vac / 600 Vdc 150 A A: 8-1/0 / B: 14-2 / C: 14-4 A: 57.0 / B: 31.0 / C: 31.0 4.2 kA 30 kA 4 kV / 3 (1) 8,5/3,5/3,5/- Nm (2) Poliammide, policarbonato 29 mm 76 mm 29 / 47.5 / 55 mm 47.5 mm QBLOK1PP (cod.QBLOK1PP)
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL Tensione max AC/DC Corrente Max con sezione nominale Sezione (min-max) Coppia di serraggio (UL) Corrente ammissibile di breve durata (Icw) Corrente di picco (Ipk) Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento Lunghezza spellatura Coppia di serraggio (nom. / max.) Materiale plastico Larghezza (passo) Lunghezza Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15 Altezza con montaggio a pannello ACCESSORI Ponte di parallelo 2 poli Siglatura Cartellino singolo Targhetta identificativa Blocchetto terminale A vite TH35	- 600 Vac / 600 Vdc 150 A A: 8-1/0 / B: 14-2 / C: 14-4 A: 57.0 / B: 31.0 / C: 31.0 4.2 kA 30 kA 4 kV / 3 (1) 8,5/3,5/3,5/- Nm (2) Poliammide, policarbonato 29 mm 76 mm 29 / 47.5 / 55 mm 47.5 mm QBLOK1PP (cod.QBLOK1PP)
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL Tensione max AC/DC Corrente Max con sezione nominale Sezione (min-max) Coppia di serraggio (UL) Corrente ammissibile di breve durata (Icw) Corrente di picco (Ipk) Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento Lunghezza spellatura Coppia di serraggio (nom. / max.) Materiale plastico Larghezza (passo) Lunghezza Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15 Altezza con montaggio a pannello ACCESSORI Ponte di parallelo 2 poli Siglatura Cartellino singolo Targhetta identificativa Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35	- 600 Vac / 600 Vdc 150 A A: 8-1/0 / B: 14-2 / C: 14-4 A: 57.0 / B: 31.0 / C: 31.0 4.2 kA 30 kA 4 kV / 3 (1) 8,5/3,5/3,5/- Nm (2) Poliammide, policarbonato 29 mm 76 mm 29 / 47.5 / 55 mm 47.5 mm QBLOK1PP (cod.QBLOK1PP) BT/3 (cod. BT003) BTO (cod. BT007)
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL Tensione max AC/DC Corrente Max con sezione nominale Sezione (min-max) Coppia di serraggio (UL) Corrente ammissibile di breve durata (Icw) Corrente di picco (Ipk) Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento Lunghezza spellatura Coppia di serraggio (nom. / max.) Materiale plastico Larghezza (passo) Lunghezza Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15 Altezza con montaggio a pannello ACCESSORI Ponte di parallelo 2 poli Siglatura Cartellino singolo Targhetta identificativa Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 e G32	- 600 Vac / 600 Vdc 150 A A: 8-1/0 / B: 14-2 / C: 14-4 A: 57.0 / B: 31.0 / C: 31.0 4.2 kA 30 kA 4 kV / 3 (1) 8,5/3,5/3,5/- Nm (2) Poliammide, policarbonato 29 mm 76 mm 29 / 47.5 / 55 mm 47.5 mm QBLOK1PP (cod.QBLOK1PP)
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL Tensione max AC/DC Corrente Max con sezione nominale Sezione (min-max) Coppia di serraggio (UL) Corrente ammissibile di breve durata (Icw) Corrente di picco (Ipk) Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento Lunghezza spellatura Coppia di serraggio (nom. / max.) Materiale plastico Larghezza (passo) Lunghezza Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15 Altezza con montaggio a pannello ACCESSORI Ponte di parallelo 2 poli Siglatura Cartellino singolo Targhetta identificativa Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 e G32 Profilati	- 600 Vac / 600 Vdc 150 A A: 8-1/0 / B: 14-2 / C: 14-4 A: 57.0 / B: 31.0 / C: 31.0 4.2 kA 30 kA 4 kV / 3 (1) 8,5/3,5/3,5/- Nm (2) Poliammide, policarbonato 29 mm 76 mm 29 / 47.5 / 55 mm 47.5 mm QBLOK1PP (cod.QBLOK1PP) BT/3 (cod. BT003) BTO (cod. BT007) BTU (cod. BT005)
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL Tensione max AC/DC Corrente Max con sezione nominale Sezione (min-max) Coppia di serraggio (UL) Corrente ammissibile di breve durata (Icw) Corrente di picco (Ipk) Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento Lunghezza spellatura Coppia di serraggio (nom. / max.) Materiale plastico Larghezza (passo) Lunghezza Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15 Altezza con montaggio a pannello ACCESSORI Ponte di parallelo 2 poli Siglatura Cartellino singolo Targhetta identificativa Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 e G32 Profilati Profilato secondo IEC 60715/TH35	- 600 Vac / 600 Vdc 150 A A: 8-1/0 / B: 14-2 / C: 14-4 A: 57.0 / B: 31.0 / C: 31.0 4.2 kA 30 kA 4 kV / 3 (1) 8,5/3,5/3,5/- Nm (2) Poliammide, policarbonato 29 mm 76 mm 29 / 47.5 / 55 mm 47.5 mm QBLOK1PP (cod.QBLOK1PP) BT/3 (cod. BT003) BTO (cod. BT005) PR/3/
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL Tensione max AC/DC Corrente Max con sezione nominale Sezione (min-max) Coppia di serraggio (UL) Corrente ammissibile di breve durata (Icw) Corrente di picco (Ipk) Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento Lunghezza spellatura Coppia di serraggio (nom. / max.) Materiale plastico Larghezza (passo) Lunghezza Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15 Altezza con montaggio a pannello ACCESSORI Ponte di parallelo 2 poli Siglatura Cartellino singolo Targhetta identificativa Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 e G32 Profilati Profilato secondo IEC 60715/TH35 IEC 60715/TH35	- 600 Vac / 600 Vdc 150 A A: 8-1/0 / B: 14-2 / C: 14-4 A: 57.0 / B: 31.0 / C: 31.0 4.2 kA 30 kA 4 kV / 3 (1) 8,5/3,5/3,5/- Nm (2) Poliammide, policarbonato 29 mm 76 mm 29 / 47.5 / 55 mm 47.5 mm QBLOK1PP (cod.QBLOK1PP) BT/3 (cod. BT003) BTO (cod. BT005) PR/3/
Calibro Caratteristiche elettriche secondo norma UL Tensione max AC/DC Corrente Max con sezione nominale Sezione (min-max) Coppia di serraggio (UL) Corrente ammissibile di breve durata (Icw) Corrente di picco (Ipk) Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento Lunghezza spellatura Coppia di serraggio (nom. / max.) Materiale plastico Larghezza (passo) Lunghezza Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15 Altezza con montaggio a pannello ACCESSORI Ponte di parallelo 2 poli Siglatura Cartellino singolo Targhetta identificativa Blocchetto terminale A vite TH35 A incastro TH35 e G32 Profilati Profilato secondo IEC 60715/TH35	- 600 Vac / 600 Vdc 150 A A: 8-1/0 / B: 14-2 / C: 14-4 A: 57.0 / B: 31.0 / C: 31.0 4.2 kA 30 kA 4 kV / 3 (1) 8,5/3,5/3,5/- Nm (2) Poliammide, policarbonato 29 mm 76 mm 29 / 47.5 / 55 mm 47.5 mm QBLOK1PP (cod.QBLOK1PP) BT/3 (cod. BT003) BTO (cod. BT005) PR/3/



QBLOK1P125E



* Montaggio su guida ed a pannello* Elevato numero di punti di connessione* Dimensioni compatte* IPXXB sec. IEC60524 1 (1) Per il dettaglio fare riferimento alla scheda tecnica2 (2) dati riferiti alle connessioni A/B/C/D

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

QBLOK1P125A08E Morsettiera unipolare 125A serie Eco