

Pres a doppia - EO-D/UT/LED/DUO/GN - 0804008

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (<http://phoenixcontact.it/download>)



Pres a doppia, Tipo: D, Connessione a vite, per India / Africa e altri paesi, con spia luminosa, verde, per montaggio su guida di montaggio nell'interfaccia di servizio o per montaggio diretto, 250 V AC, 6 A, -20 °C, 60 °C, IS 1293



COMPLIANT

Dati commerciali

Pezzi/conf.	2 PZ
Quantità di ordinazione minima	2 PZ
GTIN	 4 055626 225517
GTIN	4055626225517
Sales Key	BE7616

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	90 mm
Altezza	75 mm
Profondità	57,5 mm

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 60 °C
----------------------------------	------------------

Generalità

Tensione nominale U_N	250 V AC (50 Hz)
Corrente nominale I_N	6 A
Segnalazione stato	sì
Materiale contatto	CuZn37
Colore	verde
Materiale isolante	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Norme/Disposizioni	IS 1293
Codifica paesi	India / Africa

Presca doppia - EO-D/UT/LED/DUO/GN - 0804008

Dati tecnici

Dati di collegamento

Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	4 mm ²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm ²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	12
Collegamento	Connessione a vite

Normative e prescrizioni

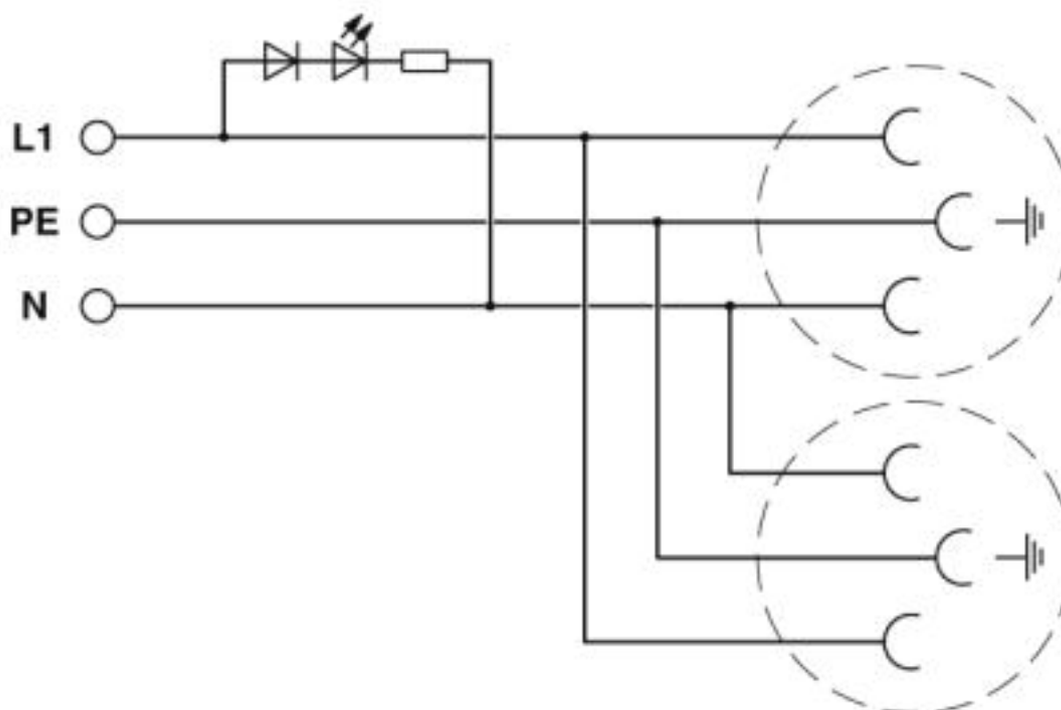
Norme/Disposizioni	IS 1293
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

Disegni

Schema di collegamento



Presca doppia - EO-D/UT/LED/DUO/GN - 0804008

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27142300
eCl@ss 4.1	27142300
eCl@ss 5.0	27142300
eCl@ss 5.1	27142300
eCl@ss 6.0	27142300
eCl@ss 7.0	27142305
eCl@ss 8.0	27142305
eCl@ss 9.0	27142305

ETIM

ETIM 5.0	EC001663
ETIM 6.0	EC001663
ETIM 7.0	EC001663

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

EAC

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

EAC		RU C- DE.BL08.B.00511
-----	---	--------------------------

Accessori

Accessori

Segnamorsetti non siglati

Segnamorsetti - UC-TMF 8 - 0818137



Segnamorsetti, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 8,2 mm, dimensioni campo di siglatura: 7,6 x 5,1 mm, Numero dei cartellini singoli: 56

Presca doppia - EO-D/UT/LED/DUO/GN - 0804008

Accessori

Segnamorsetti - UC-TMF 16 - 0819262



Segnamorsetti, Scheda, bianco, in bianco, siglabile con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 16 mm, dimensioni campo di siglatura: 15,45 x 5,1 mm, Numero dei cartellini singoli: 32

Nastro Zack piatto - ZBF 8:UNBEDRUCKT - 0808781



Nastro Zack piatto, Striscia, bianco, in bianco, siglabile con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 8 mm, dimensioni campo di siglatura: 5,15 x 8,15 mm, Numero dei cartellini singoli: 10

Nastro Zack piatto - ZBF 16:UNPRINTED - 0827464



Nastro Zack piatto, Striscia, bianco, in bianco, siglabile con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo di montaggio: inserimento a scatto in scanalatura piatta portacartellini, per morsetti con spessore: 16 mm, dimensioni campo di siglatura: 16,25 x 10,5 mm, Numero dei cartellini singoli: 50

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>