

Scheda Tecnica

PTL E40 750V 16A max 5KV

4285599



Caratteristiche:

Porcellana con contatti in ottone nichelato. T.max PTL 300°C. Corrente nominale 16A con STAFFA DIRITTA munita di asole M5 ,virola in ottone pressofuso nichelato, contatto centrale e laterale in ottone nichelato. Molla contatto in acciaio inox. Ingresso cavo con morsetti a bussola in ottone nichelato per fili da 0.5 a 2.5mm²

Caratteristiche ptl Con STAFFA DIRITTA munita di asole M5 ,virola in ottone pressofuso nichelato, contatto centrale e laterale in ottone nichelato. Molla contatto in acciaio inox

Descrizione ptl Ingresso cavo con morsetti a bussola in ottone nichelato per fili da 0.5 a 2.5mm²



Dati tecnici

Codice	4285599
Famiglia	PORTALAMPADE
Categoria	NO STAFFA
Gruppo	PORCELLANA
Sorgente	PER IODURI/SCARICA
Tipo	PORCELLANA
Attacco	E40
Tensione (V)	600
Materiale	PORCELLANA
Contatti ptl	OTTONE NICHELTATO
Cavo ptl	SPROVVISTO
T. max PTL	300°C
Corrente nominale	16A
EAN 13	8025241089265
Confezione (pz)	15

Con riserva di modifiche senza preavviso

WIMEX S.p.A. - Via privata Oslavia, 17 I-20134 MILANO (ITALY)

C.F./P.IVA IT04435660156 - REA MI 1014813 - TRIB.MI 187609/5354/9 - Capitale Sociale €520.000,00 I.V.

Tel.: +39-02-26411758 Fax: +39-02-26414094 e-mail: web@wimex.it PEC: wimex@pec.wimex.it

online: www.wimex.it

Scheda Tecnica

Dati tecnici

Norme di riferimento	EN 60238:2004+A1:2008+A2:2011-04EN 60238:2011-10
-----------------------------	--

Con riserva di modifiche senza preavviso