



Eclateur d'isolement

FP EIX-350-100

Type 1

Type de protection Protection contre les surtensions

Type : Type 1

Normes : IEC 60079-0:2011

IEC 60079-15:2010

EN 60079-0:2012+A11:2013

EN 60079-15:2010

EN 62561-3:2017



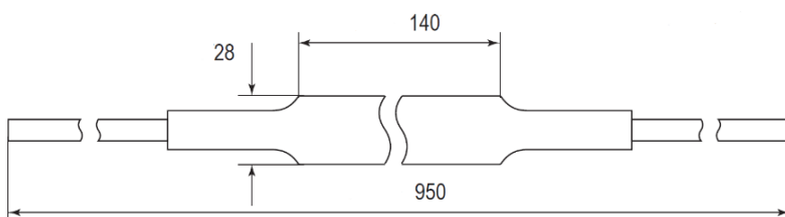
Données techniques

Référence		24501
Nom		FP EIX-350-100
Tension tenue en courant alternatif assignée	U_{WAC}	240 V
Tension tenue en courant continu assignée	U_{WDC}	350 V
Tension de choc d'amorçage assignée	$U_{r imp}$	1000V
Courant de décharge nominal (8/20 μ s)	I_{max}	100kA
Courant de décharge impulsionnelle (10/350 μ s)	I_{imp}	25 kA
Energie spécifique	W/R	156 kJ/ Ω
Charge	Q	12.5 As
Tension résiduelle à 5 kA (8/20 μ s)	U_{res}	1.6 kV
Classification ISG		1L
Capacité à 1 MHz	C	< 10 pF
Plage de température de fonctionnement	T_a	-40 °C to +70 °C
Diamètre extérieur		28 mm
Longueur		140 mm
Longueur avec câbles (approximative)		950 mm
Section		16 mm ²
Nombre de conducteurs		$\geq 465 / 0.21$
Isolation		Double isolation
Protection d'environnement		Stabilisé aux UV, ignifugé
Resistance		Acides, solvants et huiles
Connection		Convient pour les terminaisons à vis ou à cosses
Indice de protection		IP 67
Matériau du boîtier		Tube métal
Utilisation		Intérieur/Extérieur

Dimensions & emballage

Produit complet

Poids	500 g
Dimensions du carton	350 x 125 x 55 mm



Configuration interne

