ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



DCB YPV SCI - DEHNcombo



SÉRIE COM FUSÍVEL INTEGRADO Protetor de surto combinado de tipo 1 e tipo 2 para utilização em circuitos de geradores fotovoltaicos Possui dispositivo de desconexão e curto-circuito combinado com isolamento elétrico seguro, evitando danos causados por arcos de comutação, na qual segue o princípio SCI patenteado pela DEHN. O circuito Y é seguro, resistente a falhas e evita danos no dispositivo de proteção contra surtos em caso de falhas de isolamento no circuito do gerador. Testado de acordo com EN 50539-11 Adequado para uso em todos os sistemas fotovoltaicos de acordo com a IEC 60364-7-712.

ID	Modelo	UN
24728	DCBYPV1500FM DPS FV CLASSE I+II 3P (Y) FM 1500V - Itot 12,5KA - 900076	PC

Características Gerais	
ID	24728
Código	900076
Modelo	DCB YPV SCI
Tipo do DPS	Tipo 1+2
Grau de proteção	IP20
Capacidade	4 módulos , DIN 43880
Peso	524g
Temperatura:	- 40?~+80?
Aprovações	KEMA

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



Características Técnicas			
ID	24728		
Código	900076		
Modelo	DCB YPV SCI		
Tensão Máxima:	? 1500 V		
Corrente de descarga total (8/20 ?s)	15 kA		
Classificação de corrente de curto-circuito	10kA		
Nível de Proteção de Tensão:	3.75 kV		
Tempo de Reposta	? 25 ns		

Desenho Técnico

