

DEHNconnect SD2

łączówka z wbudowaną ochroną przepięciową i rozłącznikiem obwodu



Ogranicznik przepięć zapewniający oszczędność miejsca

Kompaktowy ogranicznik o szerokości 6 mm. Zastosowanie zacisków w technologii Cage Clamp zapewnia połączenia wysokiej jakości, odporne na wstrząsy i niewymagające konserwacji. Ogranicznik zapewnia ochronę 2 linii (1 pary) o wspólnym potencjale odniesienia oraz ochronę niesymetrycznych interfejsów (DCO SD2 ME ...). Może również chronić 1 parę przewodów symetrycznego interfejsu lub 1 parę z separacją galwaniczną uziemienia (DCO SD2 MD ...).

- 2-biegunowy ogranicznik na szynę TH35mm z zaciskami sprężynowymi do ochrony sieci sygnałowych i teleinformatycznych
- możliwość odłączenia obwodów sygnałowych w celu konserwacji
- maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μ s): 20 kA
- do stosowania zgodnie ze Strefową Koncepcją Ochrony Odgromowej jako przejście pomiędzy strefami $O_B - 2$



Typ ogranicznika	Nr kat.
DCO SD2 ME 12	917 920
DCO SD2 ME 24	917 921
DCO SD2 ME 48	917 922
DCO SD2 MD 12	917 940
DCO SD2 MD 24	917 941
DCO SD2 MD 48	917 942
DCO SD2 E 12	917 987
DCO SD2 E 24	917 988
DCO SD2 E 48	917 989
DCO SD2 MD HF 5	917 970
DCO SD2 MD EX 24	917 960

Akcesoria	Nr kat.
DCO SD2 moduł wtykowy (część zapasowa)	917 900
LS 1 50 V DCO karty z numeracją 1-50, nadrukowane pionowo	917 976
LS 1 50 H DCO karty z numeracją 1-50, nadrukowane poziomo	917 977
KB 10 DCO RK mostek grzebienny do stosowania po stronie chronionej DCO SD2 (na wyjściu)	919 880



Moduł wtykowy umożliwiający odłączenie (przerwanie) obwodu na czas konserwacji



Zaciski sprężynowe zapewniające prostotę połączenia odpornego na wstrząsy



Uziemienie przez szynę TH35 po zamontowaniu SPD na szynie (zatrask); wytrzymałość udarowa 10 kA (8/20)



Ogranicznik przepięć do ochrony obwodów iskrobezpiecznych i magistrali