

1.8 WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE Z ZABEZPIECZENIEM NADMIAROWOPRĄDOWYM DSH201

DSH201 6000 AC , charakterystyki B i C

Funkcja: zabezpieczenie obwodów jednofazowych użytkownika końcowego przed prądami przeciążeniowymi i zwarciovymi; zabezpieczenie przed prądami upływu do ziemi o przebiegu sinusoidalnie zmiennym; zabezpieczenie przed dotykiem pośrednim i dodatkowe zabezpieczenie przed dotykiem bezpośrednim ($I\Delta n = 30 \text{ mA}$).

Zastosowanie: budynki mieszkalne

Norma: IEC/EN 61009-1; IEC/EN 61009-2-1

$I_{cn} = 6000 \text{ A}$



Liczba biegunów	Znamionowy prąd różnicowy $I\Delta n \text{ mA}$	Prąd znamionowy $I_n \text{ A}$	Typ	Kod zamówieniowy
1+N	30	6	DSH201 B6 AC30	2CSR255070R1065
		10	DSH201 B10 AC30	2CSR255070R1105
		16	DSH201 B16 AC30	2CSR255070R1165
		20	DSH201 B20 AC30	2CSR255070R1205
		25	DSH201 B25 AC30	2CSR255070R1255
		32	DSH201 B32 AC30	2CSR255070R1325
		40	DSH201 B40 AC30	2CSR255070R1405
		6	DSH201 C6 AC30	2CSR255070R1064
		10	DSH201 C10 AC30	2CSR255070R1104
		16	DSH201 C16 AC30	2CSR255070R1164
		20	DSH201 C20 AC30	2CSR255070R1204
		25	DSH201 C25 AC30	2CSR255070R1254
		32	DSH201 C32 AC30	2CSR255070R1324
		40	DSH201 C40 AC30	2CSR255070R1404

Połączenie z szynami zbiorczymi

Zaciski kłatkowe są przeznaczone do montażu z szynami zbiorczymi PSH, ale nadają się także do łączenia z wersjami PS.

Najpopularniejsze wersje na 12 styków w tabeli poniżej.

Liczba styków	Liczba faz	Bbn 4016779 EAN	Typ	Kod zamówieniowy
12	2	651882	PSH 2/12 ¹⁾	2CDL120001R1012
12	2	556521	PS2/12 ¹⁾	2CDL220001R1012

1) włącznie z zaślepkami