

Interruttori automatici magnetotermici

Serie DCC+41N



Serie Poli

1 + N su un modulo DCC+41N

Capacità di rottura

EN60898-1 4500

EN60947-2 6kA

Omologazioni





	Serie DCC+41N
Corrente nominale	632A
Numero poli	1+N
Tensione nominale IIn	230V AC
Tonciono maccima Ilmay	254V AC
Tonciono minima di ocorcizio	12V AC
Frequenza	50/60 Hz
Curva carattoristica	С
Classo di limitaziono	3
Potoro di cortocircuito nominalo Ten	EN60898-1 4,5kA
Potoro di cortocircuito ostromo Icu	EN60947-2 6kA
Temperatura di funzionamento	-25+55°C
Tomporatura di stossaggio	-40+70°C
Grado di protezione	
Vita meccanica	20 000 manouro
Canacità doi torminali	flessibile/rigido 10/16 mm2
Connia di corraggio	1,2 Nm
Nimencioni (LyHyP)	17,6x85x68,9 mm
Peso	110g
Posizione di montaggio	qualsiasi

4500 6kA	In		Caratteristica C (5-10x)In
4500 OKA	(A)	Codice	Riferimento interno
	1 Pc	olo + Neutro - 1 M	odulo
1/2 N ± ± 50 2/1 N	6	DCC41NCO6	695175
	10	DCC41NC10	695176
	16	DCC41NC16	695177
	20	DCC41NC20	695178
	25	DCC41NC25	695179
	32	DCC41NC32	695180
	١		
. 00			





