

Wyłącznik 3VA13; 3-bieg., In=400A; Icu=36kA@415V AC, wyzwalacz TM240, LI

WYŁĄCZNIK 3VA13; 3-BIEG. IN=400A; ZDOL. ZWARC. ICU=36KA@415 V AC; Z WYZW. TERMOMAGNETYCZNYM TM240 I FUNKCJAMI OCHRONY INSTALACJI LI; Z ZAB. PRZECIĄŻ. IR = 280...400 A; Z ZAB. ZWARC BEZZWŁ. II=5...10 X IN; BEZ OCHR I NEUTR.; BEZ ZAINST. FABRYCZNIE WYZWALACZA POMOCNICZEGO, BEZ ZAINST. FABRYCZNIE STYKÓW POMOCNICZYCH; Z PRZYŁĄCZAMI ŚRUBOWYMI



Informacje ogólne

Nazwa producenta	SIEMENS
ID produktu wg producenta	3VA1340-4EF32-0AA0

Opis ETIM

Klasa	Wyłącznik do transformatorów, generatorów i zabezp. instalacji elektrycznej (EC000228)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Znamionowy prąd ciągły Iu	400,0 A
Zakres napięcia znamionowego	690..690 V
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu przy 400 V, 50 Hz	36,0 kA
Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego	280..400 A
Zakres nastawy wyzwalacza zwarcioowego	2000..4000 A
Zintegrowane zabezpieczenie przed zwarcie doziemnym	Nie
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Budowa urządzenia	Urządzenie mocowane na stałe
Do montażu na szynie TH	Tak
Opcjonalny montaż na szynie DIN TH	Tak
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	0
Liczba styków pomocniczych zwiernych	0
Liczba styków pomocniczych przełącznych	0
Liczba biegunów	3
Umiejscowienie przyłączy obwodów głównych	Strona przednia
Rodzaj elementu wykonawczego	Dźwignia
W komplecie z zabezpieczeniem	Tak

Wbudowany napęd silnikowy	Nie
Opcjonalny napęd silnikowy	Tak
Stopień ochrony (IP)	IP40

Atrybuty

ERP ID	1185420
--------	---------