

Wyłączniki nadprądowe serii NG125N

Systemy Acti 9 serii NG125N to zabezpieczenie ograniczające prąd. Wyłącznik posiada opóźniony termiczny mechanizm wyzwalający do ochrony przed przeciążeniem i wyzwalacz elektromagnetyczny do ochrony przed zwarciami. Seria produktów NG125N w charakterystyce B, C i D jest zgodna z normą EN60947-2 co pozwala na zastosowanie w aplikacjach komercyjnych i przemysłowych.

Producent	Schneider Electric
Seria	NG125N
Typ produktu	Wyłącznik nadprądowy
Napięcie znamionowe	400V AC
Napięcie izolacji Ui (międzyfazowe)	500V AC
Montaż	szyna DIN
Znamionowy najwyższy prąd zwarciaowy wyłączalny Icu wg EN 60947-2	25kA

Symbol	Numer katalogowy	Ilość biegunów	Charakterystyka	Prąd znamionowy
NG125N-B125A-3P	18665	3P	B	125A
NG125N-C10A-1P	18610	1P	C	10A
NG125N-C16A-1P	18611	1P	C	16A
NG125N-C10A-1P	18612	1P	C	10A
NG125N-C25A-1P	18613	1P	C	25A
NG125N-C10A-2P	18621	2P	C	10A
NG125N-C20A-2P	18623	2P	C	20A
NG125N-C10A-3P	18632	3P	C	10A
NG125N-C16A-3P	18633	3P	C	16A
NG125N-C20A-3P	18634	3P	C	20A
NG125N-C32A-3P	18636	3P	C	32A
NG125N-C40A-3P	18637	3P	C	40A
NG125N-C50A-3P	18638	3P	C	50A
NG125N-C63A-3P	18639	3P	C	63A
NG125N-C80A-3P	18640	3P	C	80A
NG125N-C100A-3P	18642	3P	C	100A
NG125N-C125A-3P	18644	3P	C	125A
NG125N-C16A-4P	18650	4P	C	16A
NG125N-C25A-4P	18652	4P	C	25A
NG125N-C32A-4P	18653	4P	C	32A
NG125N-C40A-4P	18654	4P	C	40A
NG125N-C50A-4P	18655	4P	C	50A
NG125N-C63A-4P	18656	4P	C	63A
NG125N-C80A-4P	18658	4P	C	80A
NG125N-C100A-4P	18660	4P	C	100A
NG125N-C125A-4P	18662	4P	C	125A
NG125N-D80A-3P	18669	3P	D	80A
NG125N-D125A-3P	18671	3P	D	125A

Uwagi: Tabela może zawierać podstawowe wykonania serii produktów. Pełna lista wykonań dostępna w katalogu producenta.