



Parametry podstawowe

Gama produktów	Linergy
Nazwa produktu	Linergy DX
Stopień ochrony IP	IPxx B
Typ produktu lub komponentu	Blok rozdzielczy
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria montażowe
Zgodność produktu	Obudowy Spacial

Parametry uzupełniające

Podstawa montażowa	Szyna DIN
Dopasowanie do urządzeń	<p>Fupact : Stacjonarny ISFT160 - sterowanie: uchwyt podstawy bezpiecznika - pionowy instalacja</p> <p>Fupact : Stacjonarny ISFT100N - sterowanie: uchwyt podstawy bezpiecznika - pionowy instalacja</p> <p>Multi 9 : Stacjonarny NG125 z zabezpieczeniem przed upływem doziemnym - sterowanie: dźwignia</p> <p>Multi 9 : Stacjonarny NG125 bez zabezpieczenia przed upływem doziemnym - sterowanie: dźwignia</p> <p>Multi 9 : Stacjonarny NG125 NA - sterowanie: dźwignia</p> <p>Acti 9 : Stacjonarny C120 z zabezpieczeniem przed upływem doziemnym - sterowanie: dźwignia</p> <p>Acti 9 : Stacjonarny C120 bez zabezpieczenia przed upływem doziemnym - sterowanie: dźwignia</p> <p>Compact : Stacjonarny NG160 z zabezpieczeniem przed upływem doziemnym - sterowanie: dźwignia</p> <p>Compact : Stacjonarny NG160 bez zabezpieczenia przed upływem doziemnym - sterowanie: dźwignia</p> <p>Compact : Stacjonarny INS40 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact : Stacjonarny INS63 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact : Stacjonarny INS100 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact : Stacjonarny INS125 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact : Stacjonarny INS160 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact : Stacjonarny NG160 NA bez zabezpieczenia przed upływem doziemnym - sterowanie: dźwignia</p> <p>Acti 9 : Stacjonarny iC120 z zabezpieczeniem przed upływem doziemnym - sterowanie: dźwignia</p> <p>Acti 9 : Stacjonarny iC120 bez zabezpieczenia przed upływem doziemnym - sterowanie: dźwignia</p> <p>Fupact : Stacjonarny INF100...160 - sterowanie: przedłużony uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact : Stacjonarny NSXm bez zabezpieczenia przed upływem doziemnym - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p>

Compact : Stacjonarny NSXm bez zabezpieczenie przed upływem doziemnym - sterowanie: dźwignia - poziomy instalacja
 Compact : Stacjonarny NSXm bez zabezpieczenie przed upływem doziemnym - sterowanie: bezpośredni napęd obrotowy - poziomy instalacja
 Compact : Stacjonarny NSXm z zabezpieczenie przed upływem doziemnym - sterowanie: dźwignia - poziomy instalacja
 Compact : Stacjonarny NSXm z zabezpieczenie przed upływem doziemnym - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja

Opis biegunów	1P
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC)
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	750 V prąd przemienny (AC)
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	160 A
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	5.5 kA 1 s
[Ipk] znamionowy wytrzymywany prąd udarowy	24 kA
I ² t przy zadziałaniu	30 250 000 A ² s
Przyłącza - zaciski	Dostawa/Zasilanie : zacisk typu tunelowego 70 mm ² (elastyczny) Dostawa/Zasilanie : zacisk typu tunelowego 70 mm ² (sztywny) Rozprowadzenie : zacisk sprężynowy, 6[Spacja]x[Spacja] 6...16 mm ² (giętki) Rozprowadzenie : zacisk sprężynowy, 6[Spacja]x[Spacja] 6...16 mm ² (sztywny)
Całkowita liczba modułów 18 mm	2
Wysokość	95 mm
Szerokość	36 mm
Głębokość	70 mm
Masa produktu	0.1 kg
Kolor	Szarość antracytowa RAL 7016

Środowisko pracy

Stopień zabrudzenia	3
Test rozżarzonego drutu	960 °C zgodnie z IEC 60695-2-11
Normy	IEC 61439-1 wewnątrz Prisma IEC 61439-2 wewnątrz Prisma IEC 60947-7-1
Certyfikaty produktu	ASEFA

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 0836 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępny
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych

Warunki gwarancji

Okres	18 miesięcy
-------	-------------