



Parametry podstawowe

Gama produktów	Prisma
Zgodność gamy	Multifix TED Pack
Typ produktu lub komponentu	Szyna
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Rodzaj szyny	Modułowy
Dopasowanie do urządzeń	<p>Multi 9 : Stacjonarny urządzenie modułowe Acti 9 : Stacjonarny urządzenie modułowe Vigirex : RH10 Vigirex : RH21 Vigirex : RH99 TeSys : Stacjonarny GV2LE TeSys : Stacjonarny GV2ME TeSys : Stacjonarny GV2RTn Multi 9 : Stacjonarny urządzenie modułowe <= 40 A Acti 9 : Stacjonarny urządzenie modułowe <= 40 A Multi 9 : Stacjonarny NG125 z zabezpieczenie przed upływem doziemnym - sterowanie: dźwignia Multi 9 : Stacjonarny NG125 bez zabezpieczenie przed upływem doziemnym - sterowanie: dźwignia Multi 9 : Stacjonarny NG125 NA - sterowanie: dźwignia Acti 9 : Stacjonarny C120 z zabezpieczenie przed upływem doziemnym - sterowanie: dźwignia Acti 9 : Stacjonarny C120 bez zabezpieczenie przed upływem doziemnym - sterowanie: dźwignia Vigilohm : Stacjonarny IM9 Vigilohm : Stacjonarny IM9-OL Vigilohm : IM20 Vigilohm : IM20H Compact : Stacjonarny INS40 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact : Stacjonarny INS63 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact : Stacjonarny INS100 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact : Stacjonarny INS125 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact : Stacjonarny INS160 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Acti 9 : Stacjonarny iC120 z zabezpieczenie przed upływem doziemnym - sterowanie: dźwignia Acti 9 : Stacjonarny iC120 bez zabezpieczenie przed upływem doziemnym - sterowanie: dźwignia Acti 9 : Stacjonarny 1/2 lub 1 moduł lampowy - poziomy instalacja</p>

Opis biegunów	9[Spacja]X[Spacja] 3P : Stacjonarny : GV2LE 9[Spacja]X[Spacja] 3P : Stacjonarny : GV2ME 9[Spacja]X[Spacja] 3P : Stacjonarny : GV2RTn 1[Spacja]X[Spacja] 3P : Stacjonarny : NG125 1[Spacja]X[Spacja] 3P : Stacjonarny : NG125 NA 1[Spacja]X[Spacja] 3P : Stacjonarny : C120 1[Spacja]X[Spacja] 4P : Stacjonarny : NG125 1[Spacja]X[Spacja] 4P : Stacjonarny : NG125 NA 1[Spacja]X[Spacja] 4P : Stacjonarny : C120 1[Spacja]X[Spacja] 3P : Stacjonarny : INS40 pionowy instalacja 1[Spacja]X[Spacja] 3P : Stacjonarny : INS63 pionowy instalacja 1[Spacja]X[Spacja] 3P : Stacjonarny : INS100 pionowy instalacja 1[Spacja]X[Spacja] 3P : Stacjonarny : INS125 pionowy instalacja 1[Spacja]X[Spacja] 3P : Stacjonarny : INS160 pionowy instalacja 1[Spacja]X[Spacja] 3P : Stacjonarny : iC120 1[Spacja]X[Spacja] 4P : Stacjonarny : INS40 pionowy instalacja 1[Spacja]X[Spacja] 4P : Stacjonarny : INS63 pionowy instalacja 1[Spacja]X[Spacja] 4P : Stacjonarny : INS100 pionowy instalacja 1[Spacja]X[Spacja] 4P : Stacjonarny : INS125 pionowy instalacja 1[Spacja]X[Spacja] 4P : Stacjonarny : INS160 pionowy instalacja 1[Spacja]X[Spacja] 4P : Stacjonarny : iC120
---------------	--

Parametry uzupełniające

Opis instalacji	Obudowa strojąca na podłodze - width 600 mm Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm Obudowa Pack - width 600 mm
Liczba modułów pionowych [50 mm]	2 moduł(y) : 1/2 lub 1 moduł lampowy , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa strojąca na podłodze 2 moduł(y) : 1/2 lub 1 moduł lampowy , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie 5 moduł(y) : C120 bez zabezpieczenie przed upływem doziemnym , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa strojąca na podłodze 5 moduł(y) : C120 bez zabezpieczenie przed upływem doziemnym , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie 3 moduł(y) : GV2LE , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa strojąca na podłodze 3 moduł(y) : GV2LE , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie 3 moduł(y) : GV2ME , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa strojąca na podłodze 3 moduł(y) : GV2ME , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie 3 moduł(y) : GV2RTn , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa strojąca na podłodze 3 moduł(y) : GV2RTn , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie 5 moduł(y) : iC120 bez zabezpieczenie przed upływem doziemnym , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa strojąca na podłodze 5 moduł(y) : iC120 bez zabezpieczenie przed upływem doziemnym , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie 3 moduł(y) : IM20 w 600 mm Wide obudowa strojąca na podłodze 3 moduł(y) : IM20 w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie 3 moduł(y) : IM20H w 600 mm Wide obudowa strojąca na podłodze 3 moduł(y) : IM20H w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie 3 moduł(y) : IM9 w 600 mm Wide obudowa strojąca na podłodze 3 moduł(y) : IM9 w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie 3 moduł(y) : IM9-OL w 600 mm Wide obudowa strojąca na podłodze 3 moduł(y) : IM9-OL w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie 4 moduł(y) : INS100 , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa strojąca na podłodze 4 moduł(y) : INS100 , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie 5 moduł(y) : INS100 , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa strojąca na podłodze 5 moduł(y) : INS100 , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie 4 moduł(y) : INS125 , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa strojąca na podłodze 4 moduł(y) : INS125 , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie 5 moduł(y) : INS125 , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa strojąca na podłodze 5 moduł(y) : INS125 , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie 4 moduł(y) : INS160 , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa strojąca na podłodze 4 moduł(y) : INS160 , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie 5 moduł(y) : INS160 , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa strojąca na podłodze 5 moduł(y) : INS160 , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie 4 moduł(y) : INS40 , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa strojąca na podłodze 4 moduł(y) : INS40 , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie 4 moduł(y) : INS63 , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa strojąca na podłodze 4 moduł(y) : INS63 , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie 2 moduł(y) : urządzenie pomiarowe , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa strojąca na podłodze 2 moduł(y) : urządzenie pomiarowe , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie 2 moduł(y) : urządzenie pomiarowe , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa Pack

3 moduł(y) : urządzenie modułowe <= 40 A , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa stojąca na podłodze
 3 moduł(y) : urządzenie modułowe <= 40 A , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie
 8 moduł(y) : urządzenie modułowe <= 40 A , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa stojąca na podłodze
 8 moduł(y) : urządzenie modułowe <= 40 A , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie
 6 moduł(y) : urządzenie modułowe <= 40 A , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa Pack
 6 moduł(y) : urządzenie modułowe , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa Pack
 4 moduł(y) : urządzenie modułowe , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa stojąca na podłodze
 4 moduł(y) : urządzenie modułowe , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie
 5 moduł(y) : NG125 bez zabezpieczenie przed upływem doziemnym , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa stojąca na podłodze
 5 moduł(y) : NG125 bez zabezpieczenie przed upływem doziemnym , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie
 5 moduł(y) : NG125 NA , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa stojąca na podłodze
 5 moduł(y) : NG125 NA , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie
 3 moduł(y) : RH10 , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa stojąca na podłodze
 3 moduł(y) : RH10 , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie
 3 moduł(y) : RH21 , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa stojąca na podłodze
 3 moduł(y) : RH21 , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie
 3 moduł(y) : RH99 , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa stojąca na podłodze
 3 moduł(y) : RH99 , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie
 5 moduł(y) : C120 z zabezpieczenie przed upływem doziemnym , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa stojąca na podłodze
 5 moduł(y) : C120 z zabezpieczenie przed upływem doziemnym , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie
 5 moduł(y) : iC120 z zabezpieczenie przed upływem doziemnym , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa stojąca na podłodze
 5 moduł(y) : iC120 z zabezpieczenie przed upływem doziemnym , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie
 5 moduł(y) : NG125 z zabezpieczenie przed upływem doziemnym , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa stojąca na podłodze
 5 moduł(y) : NG125 z zabezpieczenie przed upływem doziemnym , bezpośredni w 600 mm Wide obudowa montowana na ścianie

Szerokość w modułach 9 mm	48
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Wysokość	93.5 mm
Szerokość	600 mm
Głębokość	50 mm
Masa produktu	0.24 kg
Kolor	Szary

Środowisko pracy

Normy	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certyfikaty produktu	ASEFA

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 0807 - 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
-------	-------------