



Teknisk informasjon

Serie	Prisma
Produktspekter	Prisma P
Produkt eller type komponent	Forbindelse
Product name	Prisma P kapsling
Tilbehør / separat del kategori	Tilkoblingstilbehør
Standarder	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Produktsertifikater	ASEFA

Komplementær

Skap - utstyrstilkobling	Linergy samleskinne
Antall poler	3P
Installation description	Kapsling - bredde 650 mm
Installert utstyr	Compact: plugg inn NSX100...160 uten jordfeilbeskyttelse - kontroll: kipp horisontal installasjon Compact: plugg inn NSX250 uten jordfeilbeskyttelse - kontroll: kipp horisontal installasjon Compact: uttrekkbar NSX100...160 uten jordfeilbeskyttelse - kontroll: kipp horisontal installasjon Compact: uttrekkbar NSX250 uten jordfeilbeskyttelse - kontroll: kipp horisontal installasjon Compact: uttrekkbar NSX100...160 med jordfeilbeskyttelse - kontroll: kipp horisontal installasjon Compact: uttrekkbar NSX250 med jordfeilbeskyttelse - kontroll: kipp horisontal installasjon Compact: plugg inn NSX100...160 med jordfeilbeskyttelse - kontroll: kipp horisontal installasjon Compact: plugg inn NSX250 med jordfeilbeskyttelse - kontroll: kipp horisontal installasjon
[Ie] nominell driftsstrøm	250 A
[In] merkestrøm	250 A
Skinne dimensjon	20 x 3 mm
Vekt	1,1 kg
Antall pr. sett	Sett á 1
Functional unit	650 mm 400 mm Prisma P kapsling Compact NSX100...160 uten plugg inn kipp horisontal 3P 1 direkte 3 650 mm 400 mm Prisma P kapsling Compact NSX100...160 uten uttrekkbar kipp horisontal 3P 1 direkte 5 650 mm 400 mm Prisma P kapsling Compact NSX250 uten plugg inn kipp horisontal 3P 1 direkte 3 650 mm 400 mm Prisma P kapsling Compact NSX250 uten uttrekkbar kipp horisontal 3P 1 direkte 5 650 mm 400 mm Prisma P kapsling Compact NSX100...160 med plugg inn kipp horisontal 3P 1 direkte 3 650 mm 400 mm Prisma P kapsling Compact NSX100...160 med uttrekkbar kipp horisontal 3P 1 direkte 5 650 mm 400 mm Prisma P kapsling Compact NSX250 med plugg inn kipp horisontal 3P 1 direkte 3 650 mm 400 mm Prisma P kapsling Compact NSX250 med uttrekkbar kipp horisontal 3P 1 direkte 5

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,11 kg
Forpakning 1 høyde	12 cm
Forpakning 1 bredde	21 cm
Forpakning 1 lengde	30,5 cm
Enhetstype forpakning 2	P12
Antall enheter forpakning 2	70
Forpakning 2 vekt	77 kg
Forpakning 2 høyde	80 cm
Forpakning 2 bredde	80 cm
Forpakning 2 lengde	120 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt

Contractual warranty

Garanti	18 måneder
---------	------------