



Hovedkarakteristikk

Produktspekter	NS400...630
Serie	Compact
Produkt navn	Compact NS630 NA
Kortnavn utstyr	Compact NS630 NA
Produkt eller komponent type	Lastbryter
Applikasjon	Distribusjon
Antall poler	4P
Nettverkstype	AC DC
Nettverksfrekvens	50/60 Hz
[Ie] nominell driftsstrøm	AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 380/415 V DC-23A: 630 A DC 500 V 2 poles in series DC-22A: 630 A DC 500 V 2 poles in series DC-23A: 630 A DC 250 V 1P DC-22A: 630 A DC 250 V 1P
[Ui] isolasjonsspenning	750 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-3
[Uimp] Nominell impuls-spenning	8 kV i henhold til IEC 60947-3
[Ith] fri luft termisk strøm	630 A (60 °C)
[Icm] maks nominell slutteevne ved kortslutning	8.5 kA
[Ue] merkespenning	500 V DC i samsvar med IEC 60947-3 690 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-3
Kode for bryteevne	NA
Egnethet for isolasjon	Ja i henhold til IEC 60947-3
Kontaktposisjonsindikering	Ja
Synlig brudd	Nei
Forurensninggrad	3 i henhold til IEC 60947-3

Alternativer

Kontrolltype	Kipp
Monteringsmetode	Fast
Tilkobling oppe	Front
Tilkobling i bunn	Front
[Icw] kort-tids/kortslutnings merkestrøm	2.32 kA (20 s) i samsvar med IEC 60947-3 6 kA (1 s) i samsvar med IEC 60947-3 6 kA (3 s) i samsvar med IEC 60947-3
Mekanisk levetid	15000 sykluser i samsvar med IEC 60947-3
Elektrisk levetid	DC-23A: 4000 sykluser 250 V DC i samsvar med IEC 60947-3 AC-22A: 15000 sykluser 690 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-3 AC-23A: 4000 sykluser 440 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-3 AC-23A: 8000 sykluser 440 V AC 50/60 Hz In/2 i samsvar med IEC 60947-3 DC-23A: 8000 sykluser 250 V DC In/2 i samsvar med IEC 60947-3
Senteravstand fane	45 mm
Høyde	255 mm
Bredde	185 mm
Dybde	110 mm

&nbps;informasjonen i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og / eller tekniske egenskaper ved ytelsen til produktene heri. Denne dokumentasjonen er ikke tenkt som en erstatning for, og skal ikke brukes til avgjørelse for egnethet eller pålitelighet av disse produktene til spesifikke brukerapplikasjoner. Det er brukers eller integrators plikt til å foreta den nødvendige risikoanalyse, evaluering og utprøving av produkter med hensyn til den relevante spesifikke anvendelse eller bruk. Hverken Schneider Electric Industries SAS, eller noen av de tilknyttede selskaper eller datterselskaper er ansvarlig for, eller hfter for misbruk av innværende opplysninger.

Vekt	6.8 kg
------	--------

Miljø

standarder	IEC 60947-3
------------	-------------

produktsertifikater	ASEFA ASTA KEMA
---------------------	-----------------------

omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
----------------------------	-------------

omgivelsestemperatur for lagring	-50...85 °C
----------------------------------	-------------
