

Mer om 31154

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools

**31154****Omkobler, INS630 400A 3P, ett dreiehåndtak**

EI-nummer: 4321093

EAN: 3303430311546



Last ned produktdatablad for 31154 3D CAD Modell

Karakteristikk**Teknisk informasjon**

Produktspekter	INS320...630
Serie	Compact
Kortnavn utstyr	INS630
Produkt eller type komponent	Changeover switch
Applikasjon	Endre forsyningskilde
Kompatibel med	Compact INS INS630 lastbryter
Antall poler	3P
Type nettverk	AC DC
Nettverksfrekvens	50/60 Hz
Monteringsmetode	Fast
Tilkobling oppe	Front
Tilkobling i bunn	Front
Egnethet for isolasjon	Ja
Kontaktposisjonsindikering	Ja
[Icm] maks nominell slutteevne ved kortslutning	330 kA med effektbryter oppstrøms 690 V AC på 50/60 Hz 50 kA lastbryter alene 690 V AC på 50/60 Hz

Komplementær

Overføring bryter klasse	PC
Antall kontaktposisjon	3
Kontrolltype	Direkte frontmontert dreiehåndtak
Montering	Skinne Plate
Beskrivelse av låsemuligheter	Hengelås i AV posisjon

[Ie] nominell driftsstrøm	AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 630 A AC 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 630 A AC 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 550 A DC 125 V 2 poler i serie DC-23A: 550 A DC 125 V 2 poler i serie DC-23B: 630 A DC 125 V 2 poler i serie
[Ith] fri luft termisk strøm	630 A på 60 °C
Rated duty	Ubrutt
Intermitterende driftsklasse	Klasse 120 - 60 %
[Ui] isolasjonsspenning	750 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Nominell impuls­spenning	8 kV
[Ue] merkespenning	125 V DC i samsvar med IEC 60947-3 690 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-3 750 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-3 750 V DC i samsvar med IEC 60947-3
Mekanisk forrigling	Med mekanisk forrigling
Mekanisk levetid	10000 sykuser
Elektrisk levetid	AC-22A: 1500 sykuser 440 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 sykuser 500 V AC 50/60 Hz AC-22A: 1500 sykuser 690 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 sykuser 440 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 sykuser 500 V AC 50/60 Hz AC-23A: 1500 sykuser 690 V AC 50/60 Hz DC-23A: 1000 cycles 125 V DC 2 poles in series DC-23B: 200 sykuser 125 V DC 2 poler i serie
Senteravstand fane	45 mm
[Icw] kort-tids/kortslutnings merkestrøm	11,5 kA under 3 s i samsvar med IEC 60947-3 20 kA under 1 s i samsvar med IEC 60947-3 4 kA under 30 s i samsvar med IEC 60947-3 4,9 kA under 20 s i samsvar med IEC 60947-3
Høyde	205 mm
Bredde	395 mm
Dybde	155 mm
Vekt	13,5 kg
Miljø	
Standarder	IEC 60947-3 IEC 60947-1
Produktsertifikater	KEMA-KEUR CCC
Beskyttelsesklasse for elektrisk støt	Klasse II
IP-grad	IP40 i samsvar med IEC 60947-3
Forurensninggrad	3
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-50...85 °C
Packing Units	
Enhetstype forpakning 1	PCE

Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	15 kg
Forpakning 1 høyde	20 cm
Forpakning 1 bredde	23 cm
Forpakning 1 lengde	50 cm
Enhetsstype forpakning 2	S04
Antall enheter forpakning 2	1
Forpakning 2 vekt	15,766 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	40 cm
Forpakning 2 lengde	60 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Contractual warranty	
Garanti	18 months