

LB1LD03P61 (41 771 03)

Motorstarterne Integral 18, 32 og 63 gir deg i en kompakt enhet alle funksj. du trenger for beskyttelse og kontroll av motorlaster. Ivaretar kortsl.- og overlastbesk., gjentatte koblinger med laststrøm (kontaktor) og skillebryterfunksjon.



Hovedkarakteristikk

Serie	TeSys
Kortnavn utstyr	LB1LD
Kompatibel med	TeSys Integral contactor breaker
Produkt eller komponent type	Beskyttelsesmodul
Antall poler	3P
Driftskategori	AC-43
[Ue] merkespenning	690 V AC
Vernstørrelse	45...63 A
Magnetisk/kortslutnings utløserstrøm	945 A
Vernteknologi	Termisk-magnetisk
Type vern	Fase ubalanse
Termisk overlast klasse	Class 20

Alternativer

Motoreffekt kW	15 kW på 220...240 V AC 50/60 Hz 33 kW på 400...415 V AC 50/60 Hz 33 kW på 440 V AC 50/60 Hz 40 kW på 480...525 V AC 50/60 Hz 55 kW på 600...690 V AC 50/60 Hz
Vekt	0.78 kg

Miljø

standarder	NF C 63-650
protective treatment	TH
IP-grad	IP20 B i samsvar med IEC 60144 IP20 B i samsvar med IEC 60529
omgivelsestemperatur for drift	-20...60 °C

&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 og fullstendige 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 hefter for misbruk av innværende opplysninger.