



Teknisk informasjon

Produktspekter	Altivar Lexium
Produkt eller type komponent	Braking resistor
Serie kompatibilitet	Altivar 32 Lexium 15 Lexium 32 Lexium 32i Altivar Machine ATV320 Lexium 52 Easy Altivar 310L Easy Lexium 16
Kompatibilitet	ATV32H018M2 ATV32H037M2 ATV32H037N4 ATV32H055M2 ATV32H055N4 ATV32H075M2 ATV32H075N4 ATV32HU11N4 ATV32HU15N4 ATV32HU22N4 Variable speed drive ATV320 på 0,18 kW, 200...240 V, enfase Variable speed drive ATV320 på 0,37 kW, 200...240 V, enfase Variable speed drive ATV320 på 0,55 kW, 200...240 V, enfase Variable speed drive ATV320 på 0,75 kW, 200...240 V, enfase Variable speed drive ATV320 på 0,37 kW, 380...500 V, Tre-fase Variable speed drive ATV320 på 0,55 kW, 380...500 V, Tre-fase Variable speed drive ATV320 på 0,75 kW, 380...500 V, Tre-fase Variable speed drive ATV320 på 1,1 kW, 380...500 V, Tre-fase Variable speed drive ATV320 på 1,5 kW, 380...500 V, Tre-fase Variable speed drive ATV320 på 2,2 kW, 380...500 V, Tre-fase Variable speed drive ATV320 på 0,75 kW, 525...600 V, Tre-fase Variable speed drive ATV320 på 1,5 kW, 525...600 V, Tre-fase Variable speed drive ATV320 på 2,2 kW, 525...600 V, Tre-fase Variable speed drive ATV310L at 0.75 kW Variable speed drive ATV310L at 1.5 kW Variable speed drive ATV310L at 2.2 kW Variable speed drive ATV310L at 3.0 kW Variable speed drive ATV310L at 4.0 kW Variable speed drive ATV310L at 5.5 kW Motion servo drive LXM16D på 0,1 kW, 200...230 V, enfase Motion servo drive LXM16D på 0,2 kW, 200...230 V, enfase Motion servo drive LXM16D på 0,4 kW, 200...230 V, enfase Motion servo drive LXM16D på 0,75 kW, 200...230 V, enfase Motion servo drive LXM16D på 1 kW, 200...230 V, enfase Motion servo drive LXM16D på 1,5 kW, 200...230 V, enfase

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen 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 egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterelskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Ohmsk verdi	100 Ohm
Continuous power	100 W
Kabellengde	0,75 m

Komplementær

Type vern	Thermal protection via the servo drive
Vekt	0,41 kg

Miljø

Omgivelsestemperatur drift	0...50 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-25...85 °C
IP-grad	IP65

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	600 g
Forpakning 1 høyde	3 cm
Forpakning 1 bredde	12,5 cm
Forpakning 1 lengde	39 cm

Offer Sustainability

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
PVC-fri	Ja

Contractual warranty

Garanti	18 months
---------	-----------