



Abbildung exemplarisch / Image exemplary / Image exemplaire

Baureihe / Series / Série

REIA

Datenblatt / Data sheet / Fiche technique



Technische Daten* / Technical data* / Données techniques*

Baureihe Series/type Série	REIA 63 Typ III m. Si-Halter RKW	Artikelnummer Item number Numéro d'article	0053/00000025 Part 5799150
Primärspannung Primary voltage Tension primaire	AC 380/400/420/440/500 V	Primärstrom Primary current Courant primaire	0,19-0,15 A
Sekundärspannung Secondary voltage Tension secondaire	AC 42/48 V	Sekundärstrom Secondary current Courant secondaire	1,3 A
Leistung Power Performance	0,16 kVA	Frequenz Frequency Fréquence	50/60 Hz
Schaltgruppe Vector group Symbole de couplage	li0	Betriebsart Operating mode Mode de fonctionnement	S1 / 100% ED
Wicklungsverluste Winding losses Enroulement pertes	5,7 W	Eisenverluste (Leerlauf) Iron losses Pertes de fer	2,4 W
Kurzschlussspannung Short circuit voltage Tension de court-circuit	8,98 %	Schutzart Protection type Type de protection	IP XXB
Temp. Zunahme - Wicklung Temperature rise - winding L'élévation de température - enroulement	39 K	Temp. Zunahme - Kern Temperature rise - core L'élévation de température - noyau	31 K
Kühlungsart Cooling Refroidissement	AN	Isolierstoffklasse Insulation class Classe d'isolation	B (120°C)
Aufstellort über NN Installation altitude above mean sea level Lieu de montage NGF	1000 m	Max. Umgebungstemperatur Max. ambient temperature Température ambiante maximale	40°C
Anschlüsse (Prim.) Connections (primary side) Connexions (côté primaire)	4 mm ²	Anschlüsse (Sek.) Connections (secondary side) Connexions (côté secondaire)	4 mm ²
Empfohlene Absicherung Sek. Recommended fuse secondary side Fusible recommandé secondaire	1,6 At	Geprüft nach Tested complying to Testé conforme à	EN 61558 (VDE 0570)
Kupfergewicht Copper weight Poids de cuivre	0,3 kg	Gesamt - Gewicht (Einheit) Total weight (Unit) Poids total (Unité)	1,5 kg
Abmaße (B x T x H) Dimensions (W x D x H) Dimensions (L x P x H)	78 x 100 x 100 mm	Befestigungslöcher (b x t) Mounting holes (w x d) Trous de montage (L x P)	56 x 54, M4

Sonstiges / Other / Divers :

* Die angegebenen technischen Daten sind errechnete Werte bzw. Bemessungswerte. Material- und fertigungsbedingt können jedoch Abweichungen auftreten! Technische Änderungen vorbehalten!

* Technical data states calculated values or rated values. However, caused by material and production procedures, deviations may occur! Technical changes reserved!

* Les données techniques indiquées sont des valeurs calculées resp. des valeurs d'assignée. Des différences en matériel et production peuvent causer des écarts de mesure! Sous réserve de modifications techniques!

Datum / Date	Revision / Révision	Ersteller / Created / Créé
25.01.2016	0	L. Braun