

Fiche technique

Techn. d'antiparasitage · Antiparasiteur moteur

**Antiparasiteur moteur dans boîtier pour for montage sur rail DIN
pour moteurs triphasés jusqu'à 30 kW, 3 AC x 500 V
Circuit de protection: Circuit RC**



Identification

Type LRC-M2-0492 3AC 500V 15kW
Référence [700492](#)

Version du produit

Version du fiche technique 01

Caractéristiques techniques

Type de fonction Antiparasiteur moteur
Module d'antiparasitage Circuit RC
Tension nominale U_N 3× AC 500 V
Fréquence nominale f_N 50 Hz / 60 Hz
Puissance moteur 15 kW
Type de câble de raccordement 1,0 mm² PVC
Longueur de câble 0,22 m

Données générales

Forme M 2
Produit surmoulé 2 composants
Couleur des conducteurs noir
Matière du boîtier PPO
Couleur du boîtier gris

France: LUTZE SASU

218 chaussée Jules César • 95250 Beauchamp
Tél. +33 (0)1 34 18 77 00 • Fax +33 (0)1 34 18 18 44
www.lutze.com • lutze@lutze.fr

Suisse: LÜTZE AG

Oststrasse 2 • CH-8854 Siebnen/SZ
Tel. +41 (0)55 450 23 23 • Fax +41 (0)55 450 23 13
www.luetze.ch • info@luetze.ch

Allemagne: Friedrich Lütze GmbH

Postfach 12 24 (PLZ 71366) • Bruckwiesenstraße 17-19 • D-71384 Weinstadt
Tel. +49 (0)7151 6053-0 • Fax +49 (0)7151 6053-277(-288)
www.luetze.de • info@luetze.de

20.09.2023 • Caractéristiques techniques indicatives sous réserve de modifications

Référence [700492](#) • Version du fiche technique: 01

page 1 de 3



UNE TECHNIQUE UNE MÉTHODE

Fiche technique

Techn. d'antiparasitage · Antiparasiteur moteur

Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67
Montage	Montage sur rail DIN 2 supports à encliqueter Trou de fixation M4
Type de raccordement	Cosse fourche M 4
Plage de températures de travail	-20 °C ... +60 °C
Plage de températures de stockage	-40 °C ... +90 °C
Dimensions (l×h×p)	20,0 mm × 80,0 mm × 58,0 mm
Poids/pièce	0,119 kg
UE (pièces)	10

Certifications/Normes

Certifications	cURus (E135145)
----------------	-----------------

Équipement/Pièces de rechange

Accessoires	Support à encliqueter type 2, gris: réf. 700499 montage sur rail DIN UE: 10 unités
-------------	--

Plan d'encombrement

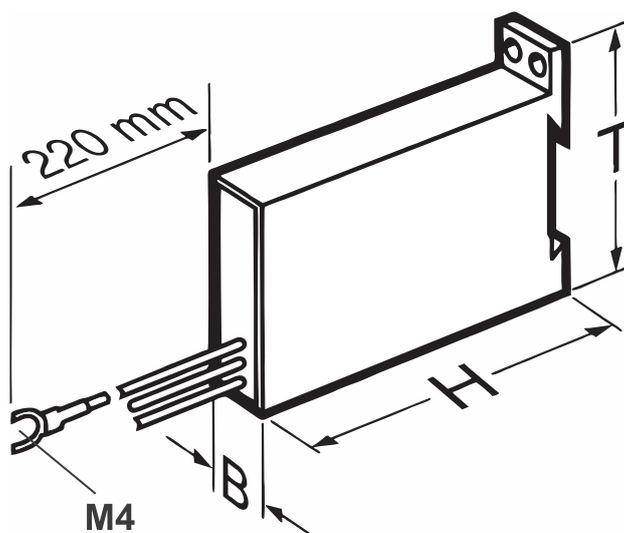
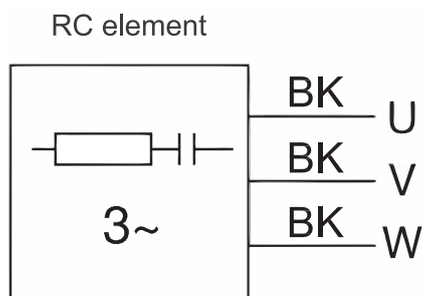


Schéma de connexion



Fiche technique

Techn. d'antiparasitage · Antiparasiteur moteur

Schéma de perçage

