

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AS 4050.454

Machine à dénuder et à sertir les câbles R8 E

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AS 4050.454 - Machine à dénuder et à sertir les câbles R8

E

Machine à dénuder et à sertir les câbles avec moteur électrique pour embouts sur bande en bobine.



Caractéristiques

Référence	AS 4050.454
Modèle	Écran tactile
Description produit	Machine à dénuder et à sertir les câbles avec moteur électrique pour embouts sur bande en bobine.
Avantages	Commande aisée Réglage rapide Utilisation mobile dans l'atelier Remplacement rapide des consommables
Remarque	Forme de sertissage trapézoïdale standard - autres formes possibles sur demande
Dimensions	Largeur: 288 mm Hauteur: 230 mm Profondeur: 345 mm
Caractéristiques techniques	Plage de sertissage 0,5 - 2,5 mm ² (AWG 20 - 14) Longueur de sertissage 8 mm (0,31 pouces) Longueur d'introduction 40 mm (1,57 pouces)
Tension nominale	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Puissance apparente	100 VA
Compression	Sertissage trapézoïdal

Caractéristiques

Durée de cycle	1,8 s
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	16 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	84798997
EAN	4028177813465
ETIM 7.0	EC002778
ECLASS 8.0	36600890