

ART. 0E5425F

Avvolgicavo s. 280, tensione di ingresso 400 V trifase.
Numero conduttori 4, tipologia cavo 4G x 2,5 - H07 RN-F, lunghezza cavo 5 + 1 (m). Frizione di riavvolgimento di serie

SETTORI DI UTILIZZO

Agricoltura, Automotive, Cleaning, Edilizia e costruzioni stradali, Industria, Mineraria, Lube truck e trasporti

CARATTERISTICHE

Informazioni	400 V trifase
Grado protezione parte elettrica	IP44
Temperatura ambiente di utilizzo	-5÷+40 °C
Numero conduttori	4
Tipologia cavo	4Gx2,5 - H07 RN-F
Lunghezza cavo	5+1 m
Cavo di ingresso	1,2 m
Max. potenza utilizzo (20 °C) avvolto	2 kW
Max. potenza utilizzo (20 °C) svolto	6 kW
Protettore termico	sì
Frizione di riavvolgimento	sì
Spina	-
Presa	-
Packing	N° 1 - 0,043 m ³
Peso lordo	6,4÷8,2 kg



DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)

