

201.CS2323-5

CAVO DI RICARICA
T2 32A 1P - T2 32A 1P
3G6+1x0,5mm² 5m 7,4kW



EN 50620 (2017)
EN 62196-2 (2017)
EN 62196-1 (2014)
EN 50620/A1 (2019)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

Serie Commerciale

Serie LIBERA[CS]

Descrizione sintetica

CAVO DI RICARICA

EV standard

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Tensione nominale	230V
Potenza massima	7,4kW
Sezione del cavo	3G6+1x0,5mm ²

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Grado di protezione IP	IP44
Materiale	TERMOPLASTICO
Temperatura di esercizio	-30°C/+50°C

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Lunghezza cavo	5m
----------------	----

■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
EV spina	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~
EV presa	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~

■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note	T2 32A 1P - T2 32A 1P
------	-----------------------