



EVCS Kabel ładowania M3T2/T2 32A 3P 5m

Zdjęcie produktu XEVA7XX

Konstrukcja

System połączeń	Typ 2
-----------------	-------

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	480 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz
Prąd znamionowy I _n	32 A

Materiał

Kolor	czarny
Kolor RAL	RAL 9011

Przewód

Długość przewodu	5 m
Rodzaj przewodu	przewód zasilający
Liczba przewodów łączności	2

Wyposażenie

Tryb ładowania	Mode 3
----------------	--------

Norma

Dyrektywa europejska RoHS	zgodny
---------------------------	--------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP44
-----------------	------