



XEVA734

Borne de charge VE accessoire câble M3T2/T2 32A 3P 7,5m

Caractéristiques techniques

Architecture

Système de connexion Typ 2

Principales caractéristiques électriques

tension nominale 480 V AC

Fréquence assignée 50/60 Hz

Courant nominal 32 A

Alimentation

Nombre de phase pour l'alimentation d'énergie 3 phases

Matières

Couleur noir

Câble

Longueur de câble 7.5 m

Type de câble câble d'alimentation

Standards

Directive européenne RoHs conformité volontaire

Sécurité

Indice de protection IP IP44