









FICHE PRODUIT

Adaptateurs tétraphasés

Caractéristiques techniques

Référence	Ampérage	Longueur	Nombre de conducteurs et section	Entrée	Sortie
LOAT.325E.165E	16 A	0,7 m	5G2,5 mm ²	CEE 32 A tétra	CEE 16 A tétra
LOAT.325E.205F	16 A	0,7 m	5G2,5 mm ²	CEE 32 A tétra	NF 20 A tétra
LOAT.325E.635E	32 A	0,7 m	5G6 mm ²	CEE 32 A tétra	CEE 63 A tétra
LOAT.635E.325E	32 A	0,7 m	5G6 mm ²	CEE 63 A tétra	CEE 32 A tétra
LOAT.635E.635M ^①	63 A	0,7 m	5G16 mm ²	CEE 63 A tétra	DS6 63 A tétra
LOAT.635M.635E	63 A	0,7 m	5G16 mm ²	CEE 63 A tétra	CEE 63 A tétra
LOAT.635E.1255E	63 A	0,7 m	5G16 mm ²	CEE 63 A tétra	CEE 125A tétra
LOAT.1255E.635E	63 A	0,7 m	5G16 mm ²	CEE 125A tétra	CEE 63 A tétra
LOAT.1255E.125M	125 A	0,7 m	5G35 mm ²	CEE 125A tétra	DS9 125 A tétra
LOAT.125M.1255E	125 A	0,7 m	5G35 mm ²	CEE 125A tétra	CEE 125A tétra
LOAT.5PLM.1255E	125A	0,7 m	5G35 mm ²	5 Powerlock 400 A	CEE 125A tétra