



①



②



③

## FICHE PRODUIT

# Adaptateurs tétraphasés

## Caractéristiques techniques

Référence	Ampérage	Longueur	Nombre de conducteurs et section	Entrée	Sortie
LOAT.325E.165E <sup>①</sup>	16 A	0,7 m	5G2,5 mm <sup>2</sup>	CEE 32 A tétra	CEE 16 A tétra
LOAT.635E.325E	32 A	0,7 m	5G6 mm <sup>2</sup>	CEE 63 A tétra	CEE 32 A tétra
LOAT.635E.635M <sup>②</sup>	63 A	0,7 m	5G16 mm <sup>2</sup>	CEE 63 A tétra	DS6 63 A tétra
LOAT.635M.635E	63 A	0,7 m	5G16 mm <sup>2</sup>	CEE 63 A tétra	CEE 63 A tétra
LOAT.1255E.635E	63 A	0,7 m	5G16 mm <sup>2</sup>	CEE 125 A tétra	CEE 63 A tétra
LOAT.1255E.125M	125 A	0,7 m	5G35 mm <sup>2</sup>	CEE 125 A tétra	DS9 125 A tétra
LOAT.125M.1255E	125 A	0,7 m	5G35 mm <sup>2</sup>	CEE 125 A tétra	CEE 125 A tétra
LOAT.5PLM.1255E <sup>③</sup>	125 A	0,7 m	5G35 mm <sup>2</sup>	5 Powerlock 400 A	CEE 125 A tétra