

ИНСТРУКЦИЯ

За монтаж и експлоатация на Щепсел 3p+E Арт. № 7124

1. ПРЕНАЗНАЧЕНИЕ.

1.1. Щепселите 3p+E Арт. № 7124 са предназначени за включване на консуматори в контакти 3P+E с In=25A, 400V с мощност max 17000W.

1.2. Изделията са предназначени за работа в трифазни мрежи с напрежение 400V-50Hz със заземена неутрала.

2. Основни технически параметри.

№ по ред	Наименование на параметъра	Изм. един.	Стойност
1	2	3	4
1.	Номинално напрежение	V	400 + PE
2.	Номинална честота	Hz	50
3.	Номинален ток	A	25
4.	Брой полюси	-	3+PE
5.	Степен на защита	-	IP44

3. Монтаж.

Сваля се капака на щепсела от основата чрез развиване на двата винта самонарезни 3.5x9.5. Кабелът (4 x 4 mm²) се прекарва през отвора на капака, четирите жила се зачистват на 9-10 mm. Четирите жила на кабела се монтират към клемите като обезателно трябва да се спазва маркировката (Трите фази и „Нулата“). Развиват се двата винта, които стягат скобата и тя се сваля от основата. Кабелът се оформя върху леглото под скобата, същата се стяга с двата винта и кабела се фиксира. Капака се монтира върху основата и се стяга с двата винта 3.5x9.5.

4. Експлоатация.

При експлоатация щепселите трябва да захранват консуматори с консумация, не по-голяма от 25 A .