



TAB.SANT.15L IP54 ECHIP.M12x16 COD PRODUS: PF0019-05530

Prezentare generala:

- Tabloul de santier, echipat, se utilizeaza la alimentarea cu energie electrica a echipamentelor pe santierele de constructii si in mediul industrial.

Caracteristici tehnice generale:

Echipare tablou santier	- 12 prize monofazate schuko; - 1 intrerupator automat tripolar si 12 intrerupatoare automate monopolare; - bara de nul si bara de impamantare; - presetupa pentru accesul cablului de alimentare.
Dimensiuni cablu alimentare	maxim 5x16 mmp
Presetupa alimentare	PG 29
Pozitie presetupa	jos
Grad de protectie tablou echipat	IP 54
Dimensiuni tablou santier neechipat HxLxA [mm]	400 x 300 x 155

Caracteristici tehnice carcasa:

Tensiune nominala de izolatie	400 V
Material carcasa	ABS
Grad de protectie	IP66
Grad de rezistenta la impact	IK09
Clasa de ignifugare	UL94 - HB
Numar module fereastră	15
Inaltime decupare pentru aparate	45 mm
Culoare carcasa	corp gri + fereastră transparent fumurie
Montaj	aparent
Temperatura de lucru	-25 °C ÷ +60 °C

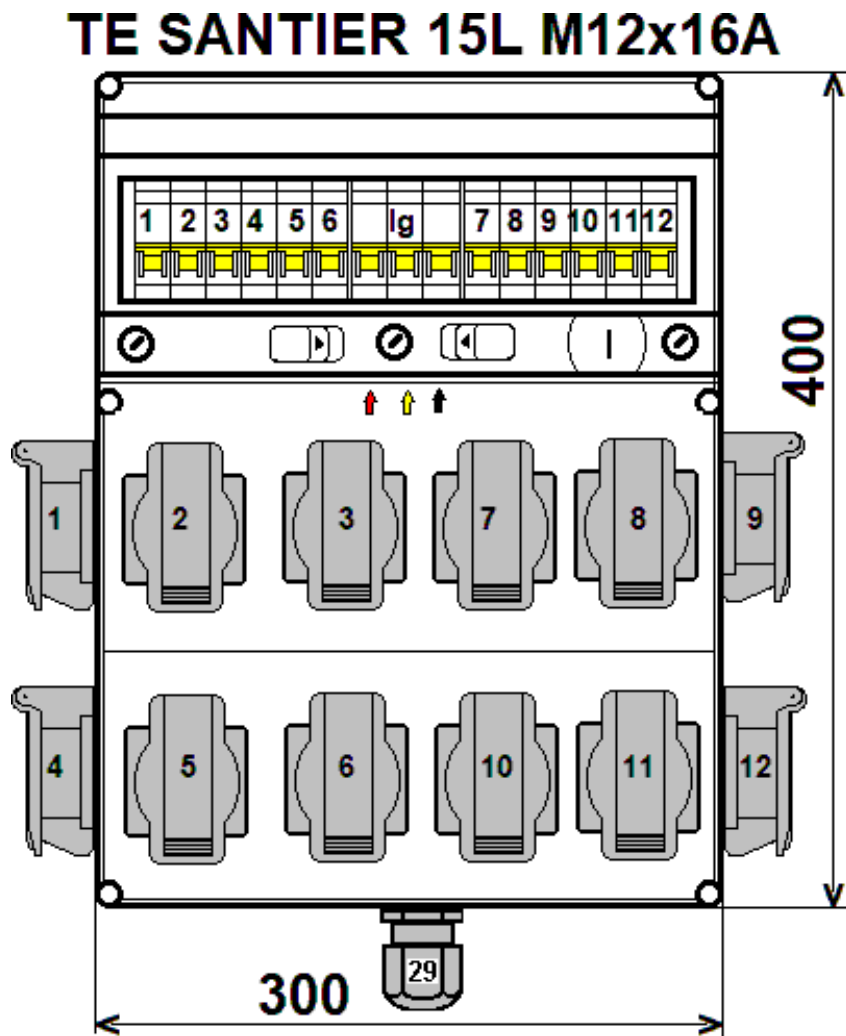
Caracteristici tehnice intrerupatoare:

Numar poli	1P, 3P
Curent nominal	16 A - 1P, 63 A - 3P
Tensiune nominala	230/400 V ac
Capacitatea de rupere	6 kA (sau 4.5 kA)
Caracteristica de declansare	C - (5÷10)xIn
Temperatura de lucru	-25 °C ÷ +40 °C

Caracteristici tehnice prize schuko:

Tensiune nominala	230 V ac
Curent nominal	16 A
Tip priza	schuko (standard german)
Culori carcasa	gri sau albastru
Grad de protectie	IP 54
Material carcasa	masa plastica rezistenta la actiunea razelor UV

Amplasare:



Instructiuni de montaj:

- Cablul de alimentare se introduce prin presetupa si conductoarele se conecteaza la aparate si la barele de nul si PE.
- Capacul tabloului se prinde de cutie in holtzuruburi.

Instructiuni de siguranta si protectie:

- Echiparea cu aparate a tabloului si conexiunile din interior vor fi realizate de un electrician.
- Electricianul nu va lucra sub tensiune.

Instructiuni de ambalare:

- Produsele sunt ambalate in pungi din plastic si apoi in cutii din carton.
- Pentru identificare, pe cutie se scriu codul si denumirea produsului.

Instructiuni de transport:

- Transportul, manipularea si depozitarea se vor face fara deteriorarea ambalajului si a continutului.
- Deasupra cutiilor nu se aseaza obiecte grele, deoarece produsele pot fi distruse.
- Cutiile trebuie pozitionate astfel incat in timpul transportului sa nu se deplaseze.
- Nu se aseaza langa corpuri dure sau ascutite care pot distruge produsul in timpul transportului.

Instructiuni de manipulare:

- Se pot aseza pe un palet, pentru mutarea mai multor cutii de catre mijloace speciale de manipulare.

Instructiuni de depozitare:

- Spatiul de depozitare trebuie sa fie inchis, uscat, cu temperaturi cuprinse intre -20 si +40°C, fara praf si intr-un mediu lipsit de substante active chimic.
- Nu este permisa depozitarea pe termen lung in locuri expuse la actiunea razelor solare.