

Garant**Șină media pentru echiparea individuală, Recomandat pentru tipul: 1500****Date comandă**

Numărul de comandă	928441 1500
GTIN	4062406116118
Clasa articolului	91P

Descriere**Execuție:**

Din tablă de oțel în **execuție constructivă modulară**. Toate elementele de construcție electrice cu **cablu** și **contact cu fișă**. Modulele și acoperirile pot fi modificate / poziționate după preferință.

Treceri pentru cabluri pe partea superioară, inferioară și frontală pentru alimentarea cu curent electric și interconectarea mai multor șine media.

Preinstalare electrică cu sistem de conectare industrială (valabil doar pentru șine media):

1 × unitate de distribuție Cod 928492 cu circuit de pornire-oprire cu 5 poli și 5 fișe tripolare,
1 × racord tip ștecăr cu 5 poli Cod 928490 Ref. 5 pentru cablu de alimentare.

Descriere:**Date tehnice sistem de conectare industrială (Cod 928490; 928491; 928492):**

- Valoare maximă de conectare 230 V / AC, 16 A sau 400 V / AC, 16 A.
- Sarcină admisibilă totală la curent alternativ:: 3,5 kW.
- Sarcină totală la curent trifazic: 10,5 kW.
- Secțiuni transversale ale cablurilor prefabricate:
 - 3 × 1,5 mm² la curent alternativ (L, N, PE)
 - 5 × 1,5 mm² la curent trifazat (L1, L2, L3, N, PE)
- Clasa de protecție 1
- Clasă de protecție IP 20.

Adaptat pentru:

Coloane de susținere Cod 928010, coloane de susținere pe colț Cod 928030. Montaj prin **agățare**.

Culoare:

Gri deschis RAL 7035 **acoperit cu vopsea pulbere**.

Notă:

Primele conexiuni, precum racordarea ștecărului și a prizelor la circuite, trebuie efectuate numai de către electricieni autorizați!

Descriere tehnică

Unitate de împărțire	13E
Număr de module goale (1 E / 2 E / 3 E)	2× / 1× / 3×
Înălțimea de montare	160 mm
Recomandat pentru tipul	1500
Greutate	7 kg
Lățime	1420 mm
Domeniu de reglare în adâncime	60 mm
Tensiune nominală	250 V
Întreprător pornit/ oprit	nu
Tip ștecăr intrare	Sistem fixare GST
Tip de curent	AC
Grosimea materialului	1,5 mm
Selectarea culorii	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Tip produs	Modul electric

Accesorii

Modul pentru energie și medii Tip modul 0/1	928470 0/1
Modul pentru energie și medii Tip modul 0/2	928470 0/2
Modul pentru energie și medii Tip modul FR250V/2	928470 FR250V/2
Modul pentru energie și medii Tip modul 0/1	928470 0/1
Modul pentru energie și medii Tip modul US110V/2	928470 US110V/2
Modul pentru energie și medii Tip modul DK250V/1	928470 DK250V/1
Ștecăr fișă de intrare Număr de pini 3	928490 3
Modul pentru energie și medii Tip modul LINK	928470 LINK
Modul pentru energie și medii Tip modul IT250V/2	928470 IT250V/2

Modul pentru energie și medii Tip modul FR250V/1	928470 FR250V/1
Modul pentru energie și medii Tip modul RCD	928470 RCD
Unitate de distribuție Număr de pini / număr de ieșiri 3/5	928492 3/5
Modul pentru energie și medii Tip modul IT250V/1	928470 IT250V/1
Modul pentru energie și medii Tip modul DK250V/2	928470 DK250V/2
Modul pentru energie și medii Tip modul USB	928470 USB
Cablu prelungitor pentru sistem de conectare Wieland Tip 3	923424 3
Modul pentru energie și medii Tip modul ON/OFF2	928470 ON/OFF2
Ștecăr priză Număr de pini 3	928491 3
Modul pentru energie și medii Tip modul CZ250V/2	928470 CZ250V/2
Modul pentru energie și medii Tip modul CH250V/1	928470 CH250V/1
Modul pentru energie și medii Tip modul 0/2	928470 0/2
Modul pentru energie și medii Tip modul NET	928470 NET
Modul pentru energie și medii Tip modul US110V/1	928470 US110V/1
Modul pentru energie și medii Tip modul MCB/1	928470 MCB/1
Modul pentru energie și medii Tip modul CEE400/5	928470 CEE400/5
Modul pentru energie și medii Tip modul GB250V/1	928470 GB250V/1
Modul pentru energie și medii Tip modul USB/5V	928470 USB/5V
Ștecăr fișă de intrare Număr de pini 5	928490 5
Modul pentru energie și medii Tip modul AIR/S	928470 AIR/S
Modul pentru energie și medii Tip modul CZ250V/1	928470 CZ250V/1
Modul pentru energie și medii Tip modul DE250V/2	928470 DE250V/2
Modul media pentru coloana de susținere Tip modul CUT/OUT	928460 CUT/OUT
Modul pentru energie și medii Tip modul MCB/3	928470 MCB/3
Unitate de distribuție Număr de pini / număr de ieșiri 5/1+3/6	928492 5/1+3/6
Modul pentru energie și medii Tip modul CH250V/2	928470 CH250V/2
Modul pentru energie și medii Tip modul DE250V/1	928470 DE250V/1

Modul pentru energie și medii Tip modul STOP	928470 STOP
Modul pentru energie și medii Tip modul GB250V/2	928470 GB250V/2
Modul pentru energie și medii Tip modul ON/OFF1	928470 ON/OFF1
Modul pentru energie și medii Tip modul COVER	928470 COVER