

## TAMBUR AUTOMAT

### Prezentare generala:

Se utilizeaza pentru alimentarea cu energie electrica a consumatorilor mobili.  
Prizele sunt cu obturatoare, ele protejeaza impotriva electrocutarii, prin introducerea de obiecte in priza, in special de copii.

### Prezentare produse:

MF0012-03656	TAMBUR AUTOMAT 4xSHUKO IP20 3x1.5mm 10m
MF0012-03658	TAMBUR AUTOMAT 4xSHUKO IP20 3x1.5mm 15m
MF0012-03662	TAMBUR PRELUNGITOR AUTOMAT 1xSHUKO 3x1.5mm 11m
MF0012-03664	TAMBUR PRELUNGITOR AUTOMAT 1xSHUKO 3x1.5mm 16m

### Caracteristici tehnice:

Standarde	EN 60309 EN 60811-1-1
Tensiune nominala	230 V ~
Protectie la suprasarcina	da
Nr. conductoare x sectiune	3x1.5 mmp
Putere maxima	3000 W
Grad de protectie	IP 20
Mecanism automat de infasurare	da
Cu dispozitiv de blocare a infasurarii	da
Cu posibilitate de montaj pe tavan	taburi prelungitor cu o singura priza

### Dimensiuni de gabarit:

Cod	Denumire	H	L	A
MF0012-03656	TAMBUR AUTOMAT 4xSHUKO IP20 3x1.5mm 10m	320	260	180
MF0012-03658	TAMBUR AUTOMAT 4xSHUKO IP20 3x1.5mm 15m	360	280	180
MF0012-03662	TAMBUR PRELUNGITOR AUTOMAT 1xSHUKO 3x1.5mm 11m	300	210	90
MF0012-03664	TAMBUR PRELUNGITOR AUTOMAT 1xSHUKO 3x1.5mm 16m	320	240	90

### Instructiuni de utilizare:

- Dupa declansarea la suprasarcina deconectati consumatorii si asteptati sa se raceasca dispozitivul de declansare, dupa care apasati butonul de resetare.

### Instructiuni de ambalare:

- Produsele sunt ambalate in pungi din plastic si apoi in cutii din carton.

### Instructiuni de transport:

- Transportul, manipularea si depozitarea se va 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:**

- Spatiu de depozitare trebuie sa fie inchis, uscat, cu temperaturi cuprinse intre -20°C si +50°C, fara praf si intr-un mediu lipsit de substante active chimic.