

## Melchioni S.p.A.

Sede legale:
Via Pietro Colletta 37, 20135 Milano - Italia
Sede amministrativa/commerciale:
Via Friuli 18/A, 20135 Milano - Italia
\$\cup +39 02 57941\$ \text{\tint{\tint{\texi\text{\texi\text{\text{\text{\text{\text{\texi\text{\text{\texi{\text{\text{\text{\texi}\t





## MULTIPRESA ALIMENTAZIONE PER RACK 19" CON 6 PRESE UNIVERSALI TRIPOLARI/SCHUKO MAGNETOTERMICA

Multiprese elettriche di alimentazione con prese multiple con interruttore magnetotermico Con coperchio di protezione apribile contro lo spegnimento accidentale.

Con staffe per fissaggio in armadi rack 19" reversibili.

L'interruttore magnetotermico, detto anche interruttore automatico, è un dispositivo elettrotecnico in grado di interrompere un circuito in caso di sovracorrente.

Sostituisce il fusibile, con il vantaggio di una maggior precisione di intervento ed essere facilmente ripristinabile con la pressione di un pulsante o l'azionamento di una leva.

Specifiche cavo H05VV-F, sezione 1,5 mm Cavo mt. 1,75 con spina tripolare italiana 16A.

Prese universali Schuko tedesche e italiane tripolari UNEL 2P+T 16A.

La disposizione delle prese a 35° permette il collegamento dei cavi spina tedesca a 90°

