



Instruction Leaflet
Bedienungsanleitung
Foglio d'instruzioni

BS 4343/EN60309 Distribution Unit

GB

BS 4343/EN60309 Steckdosenleiste

D

BS 4343/EN60309 Unita' di distribuzione

I

GB

RS Stock No.

199-8475 & 199-8481

A multiway extension consisting of three BS 4343/EN60309 industrial sockets mounted in a rugged moulded base. The sockets are colour coded to international standards:

Blue-220/240V (**RS Stock no. 199-8475**),
Yellow-110/130V (**RS Stock no. 199-8481**).

Features

- Rugged oil resisting thermoplastic splashproof case.
- Suitable for hanging, trailing and wall mounting.
- Sockets may be turned through 360° to allow right, left, above or below cable entry when wall mounting.
- Sockets have high impact resistance and are splashproof.
- The unit is supplied ready wired for immediate use, being fitted with a 16A splashproof plug.

Note 1: The unit has a maximum rating of 16A, across 3 sockets, and should be connected to a supply, protected by HRC fuses or M.C.B.'s

Note 2: RCD protected units are also available. see stock nos. 459-907 (110V) and 459-913 (240V)

RS Components shall not be liable for any liability or loss of any nature (howsoever caused and whether or not due to RS Components' negligence) which may result from the use of any information provided in **RS** technical literature.

D

RS Best-Nr.

199-8475 und 199-8481

Mehrfachsteckdosenleiste aus drei Buchsen nach BS 4343/EN60309 in einer robusten Leiste. Die Buchsen sind farbig nach internationalen Normen gekennzeichnet:

Blau-220/240V (**RS Best.-Nr. 199-8475**),
Gelb-110/130V (**RS Best.-Nr. 199-8481**).

Merkmale:

- Robustes, ölbeständiges Gehäuse aus thermoplastischem Kunststoff, spritzwassergeschützt
- Zum Hängen, Schleppen und für Wandmontage geeignet
- Buchsen können um 360° gedreht werden, so daß bei Wandmontage das Kabel von rechts, links, oben oder unten eingesteckt werden kann.
- Die Buchsen sind extrem robust und spritzwassergeschützt.
- Das Gerät wird gebrauchsfertig verdrahtet geliefert. Es ist mit einem spritzwassergeschützten 16A-Stecker versehen.

BS 4343/EN60309 Distribution Unit

GB

BS 4343/EN60309 Steckdosenleiste

D

BS 4343/EN60309 Unita' di distribuzione

I

Hinweis 1: Das Gerät ist mit maximal 16A über 3 Buchsen ausgelegt. Es kann an einen durch HRC-Sicherungen oder MCB geschützten Anschluß angeschlossen werden.

RS Components haftet nicht für Verbindlichkeiten oder Schäden jedweder Art (ob auf Fahrlässigkeit von RS Components zurückzuführen oder nicht), die sich aus der Nutzung irgendwelcher der in den technischen Veröffentlichungen von RS enthaltenen Informationen ergeben.

I

RS Codici.

199-8475 e 199-8481

Una prolunga a molteplici vie composta da quattro prese industriali angolate BS4343/EN60309 montate in una base robusta. Le prese sono codificate con colori secondo gli standard internazionali:

azzurro = 220/240V (199-8475).
giallo = 110/130V (199-8481).

Caratteristiche

- Alloggiamento robusto di gomma resistente ai grassi e a prova di schizzi.
- Può essere utilizzata sospesa, strascicante, o montata a parete.
- Le prese possono essere girate di 180° per consentire l'ingresso del cavo da destra o da sinistra nella montatura a parete.
- Le prese sono altamente resistenti agli impatti e a prova di schizzi.

Nota: L'unità ha un limite massimo di 16 Amp per le quattro prese, e va collegata all'alimentazione, protetta da fusibili ad alta resistenza o da m.c.b., per mezzo di una spina appropriata a norma BS4343/EN60309.

Dettagli del collegamento

- 1 Svitare le sei viti di fissaggio del coperchio frontale e rimuoverlo.
- 2 Passare il cavo, con dimensione raccomandata di 2,5 mm² a 3 conduttori, attraverso l'occhiello flessibile e il fermo interno del filo.
- 3 Collegare i conduttori del cavo al terminale assicurandosi di mantenere la polarità corretta.
- 4 Infine fissare il cavo per mezzo del fermo del cordone e rimettere il coperchio frontale.

La RS Components non si assume alcuna responsabilità in merito a perdite di qualsiasi natura (di qualunque causa e indipendentemente dal fatto che siano dovute alla negligenza della RS Components), che possono risultare dall'uso delle informazioni fornite nella documentazione tecnica.