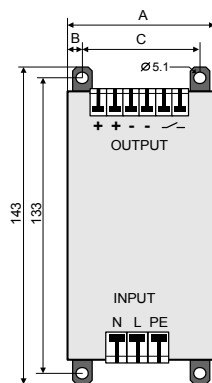
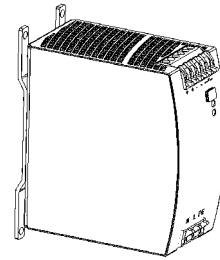
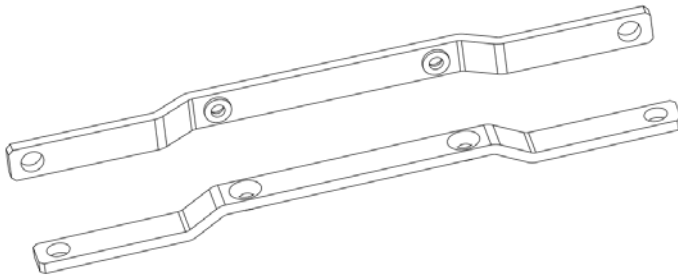


Wall Mounting Bracket Wand Montage Adapter

DIMENSION

This bracket is used to mount the unit onto a flat surface without utilizing a DIN-Rail.

Diese Halterung kann zur Montage von Geräten auf ebenen Oberflächen ohne DIN-Schiene verwendet werden.



mm	A	B	C
CD5	32mm	4.8mm	22.5mm
CS3	32mm	4.8mm	22.5mm
CS5	32mm	4.8mm	22.5mm
CS10	60mm	5.8mm	48.5mm
CT5	40mm	5.0mm	30.0mm
CT10	62mm	5.7mm	50.6mm
QS3	32mm	4.8mm	22.5mm
QS5	40mm	5.3mm	29.5mm
QS10	60mm	5.8mm	48.5mm
QTD20	65mm	6.3mm	40.0mm
QTD20	65mm	6.3mm	40.0mm
QS20	82mm	8.0mm	66.0mm
QS20.244	70mm	8.0mm	54.0mm
UF20	64mm	12.0mm	40.0mm
UB10	49mm	5.3mm	38.4mm
YR2	32mm	4.8mm	22.5mm
YRM2	32mm	4.8mm	22.5mm

Order Number / Artikel Nummer:
ZM1.WALL

Quantity / Menge:
1 Set

PULS

DE Wand Montage Adapter
EN Wall Mounting Bracket
FR Kit de montage mural
ES Soporte para montaje en pared
IT Staffa per montaggio a parete
PT Suporte de montagem

PU-200.010.75-10C

Mounting Instructions:

- 1) Detach the two aluminium brackets by removing the four screws with a Torx 10 screwdriver (see picture 1).
- 2) Remove the plastic lock mechanism by using a flat-blade screwdriver to move the lock downwards while at the same time push the plastic slider upwards. Detach the plastic slider (see picture 2).
- 3) Mount the two steel brackets with the same screws from the DIN-Rail brackets using caution not to over-tighten the screws! Recommended tightening torque is 0.6Nm / . 5.3lb.in (see picture 3).

Montageanleitung:

- 1) Nehmen Sie die zwei Aluminium-Halterungen ab, indem Sie die vier Schrauben mit einem Torx 10 Schraubendreher lösen (siehe Bild 1)
- 2) Entfernen Sie den Kunststoff Sperrmechanismus, indem Sie mit einem Schlitz-Schraubendreher die Sperre nach unten bewegen und gleichzeitig den Kunststoffschieber nach oben drücken. Nehmen Sie den Kunststoffschieber ab (siehe Bild 2).
- 3) Montieren Sie die Stahl-Halterungen mit den Schrauben der Aluminium-Halterungen. Achten Sie darauf, die Schrauben nicht zu überdrehen! Das empfohlene Anziehdrehmoment ist 0.6Nm / 5.3lb.in (siehe Bild 3).

Fig.1 /
Bild 1

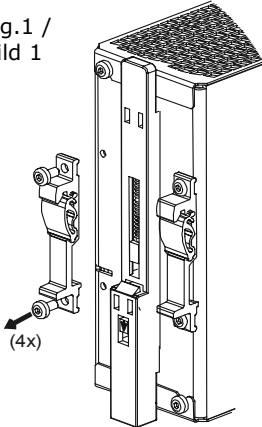


Fig.2 /
Bild 2

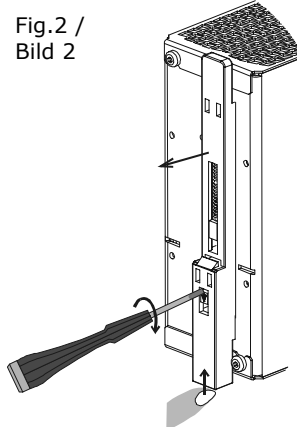
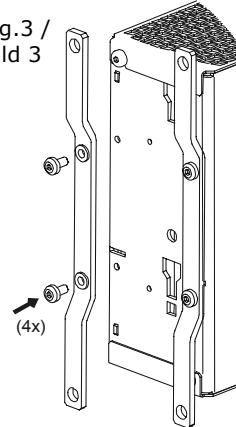


Fig.3 /
Bild 3



The information presented in this document is believed to be accurate and reliable and may change without notice.

Die Informationen in diesem Dokument wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Informationsstand. Änderungen vorbehalten.

Germany, Munich +49 89 9278 0
China, Suzhou +86 512 6762 0450
France, Limonest / Lyon +33 478 668 941
U.S.A., Chicago +1 630 587 9780
Austria, Rohrbach +43 27 64 32 13
Switzerland, Oberflachs +41 56 450 18 10
UK, Bedfordshire +44 845 130 1080

www.pulspower.com
www.puls-power.cn
www.puls-power.fr
www.pulspower.com/us
www.puls-power.at
www.puls-power.ch
www.puls.co.uk

Headquarters:
PULS GmbH
Arabellastrasse 15
D-81925 Munich
Germany