

Rework-Station Type-B

Rework-Station System solution for DBL MPC4 charging computers with 1AC mains supply and housing type "B-Version"

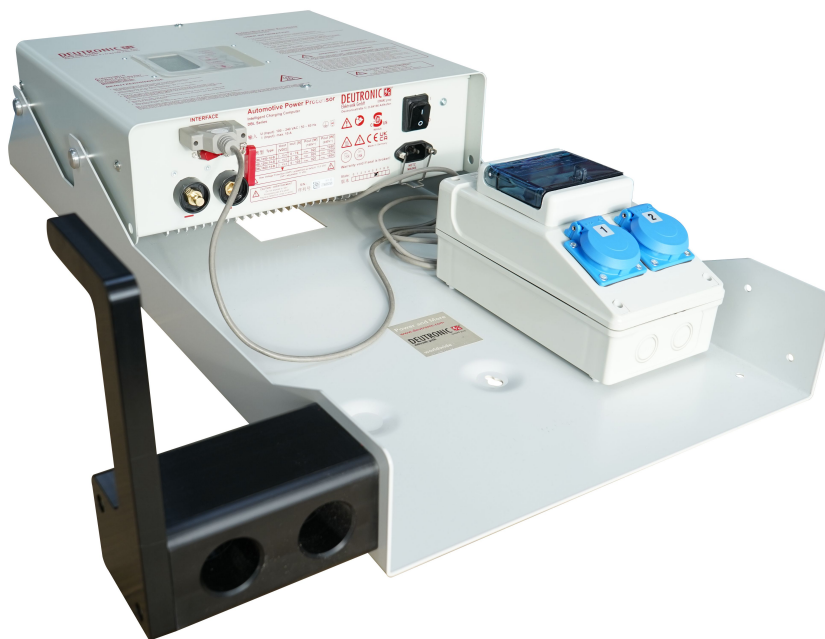


Abbildung ähnlich / device similar to figure



Rework-Station-derivative table

Type	Cat. No.
Rework-Station Type-B	140422/10

Type-B

Rework-Station

Alle Daten gemessen bei U_{nom} , I_{nom} und 25°C Umgebungstemperatur, wenn nicht anders gekennzeichnet. | All parameters are specified at U_{nom} , I_{nom} and 25°C ambient, if not marked otherwise.
 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. | Technical modifications and mistakes reserved.

Mit den Angaben im Katalog und in den Datenblättern werden Produkte beschrieben, nicht Eigenschaften zugesichert. Belastung mit „Grenzwerten“ (einfache Kombination) ist zulässig ohne bleibende Schäden der Produkte. Betrieb der Geräte mit Grenzwertbelastung für längere Zeit kann die Zuverlässigkeit beeinträchtigen. Grenzwerttoleranzen unterliegen üblichen Schwankungen. | Products are described by information contained in catalogs and data-sheets. It is not be considered as assured qualities. Stresses listed under „Maximum Rating“ (one at a time) may be applied to devices without resulting in permanent damage. The operation of the equipment for extended periods may affect device reliability. Limiting value tolerance are subject to usual fluctuation margins.

1 General data

Dimensions (LxWxH)	160 x 400 x 870 mm	without connections, see fig. 3.1
Surface	-	powder-coated in RAL colour

2 Installations and Safety Instructions

In addition to the general installation and safety instructions for DC/DC converters, the following values and supplements apply:

Socket combination for Rework-Station (not mounted to the Rework-Station)	-	Housing 659 2 grounded sockets 2 MCB 1-pole 16A 1 FI Switch 2-pole 25A
Basic carrier	-	- Cable and clamp holder (PE), premounted - Incl. turned parts for mounting the charger on the basic carrier - All cut edges and drilled holes are deburred → DBL Charger and signal lamp not included! - Height adjustment and retaining bracket on request

The general installations and safety instructions for charging computers can be found at: www.deutronic.com

Type-B

Rework-Station

Alle Daten gemessen bei U_{nom} , I_{nom} und 25°C Umgebungstemperatur, wenn nicht anders gekennzeichnet. | All parameters are specified at U_{nom} , I_{nom} and 25°C ambient, if not marked otherwise.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. | Technical modifications and mistakes reserved.

Mit den Angaben im Katalog und in den Datenblättern werden Produkte beschrieben, nicht Eigenschaften zugesichert. Belastung mit „Grenzwerten“ (einfache Kombination) ist zulässig ohne bleibende Schäden der Produkte. Betrieb der Geräte mit Grenzwertbelastung für längere Zeit kann die Zuverlässigkeit beeinträchtigen. Grenzwerttoleranzen unterliegen üblichen Schwankungen. | Products are described by information contained in catalogs and data-sheets. It is not be considered as assured qualities. Stresses listed under „Maximum Rating“ (one at a time) may be applied to devices without resulting in permanent damage. The operation of the equipment for extended periods may affect device reliability. Limiting value tolerance are subject to usual fluctuation margins.

3 Dimensions

All dimensions are given in millimeters and have a general tolerance according to DIN ISO 2768 - m.

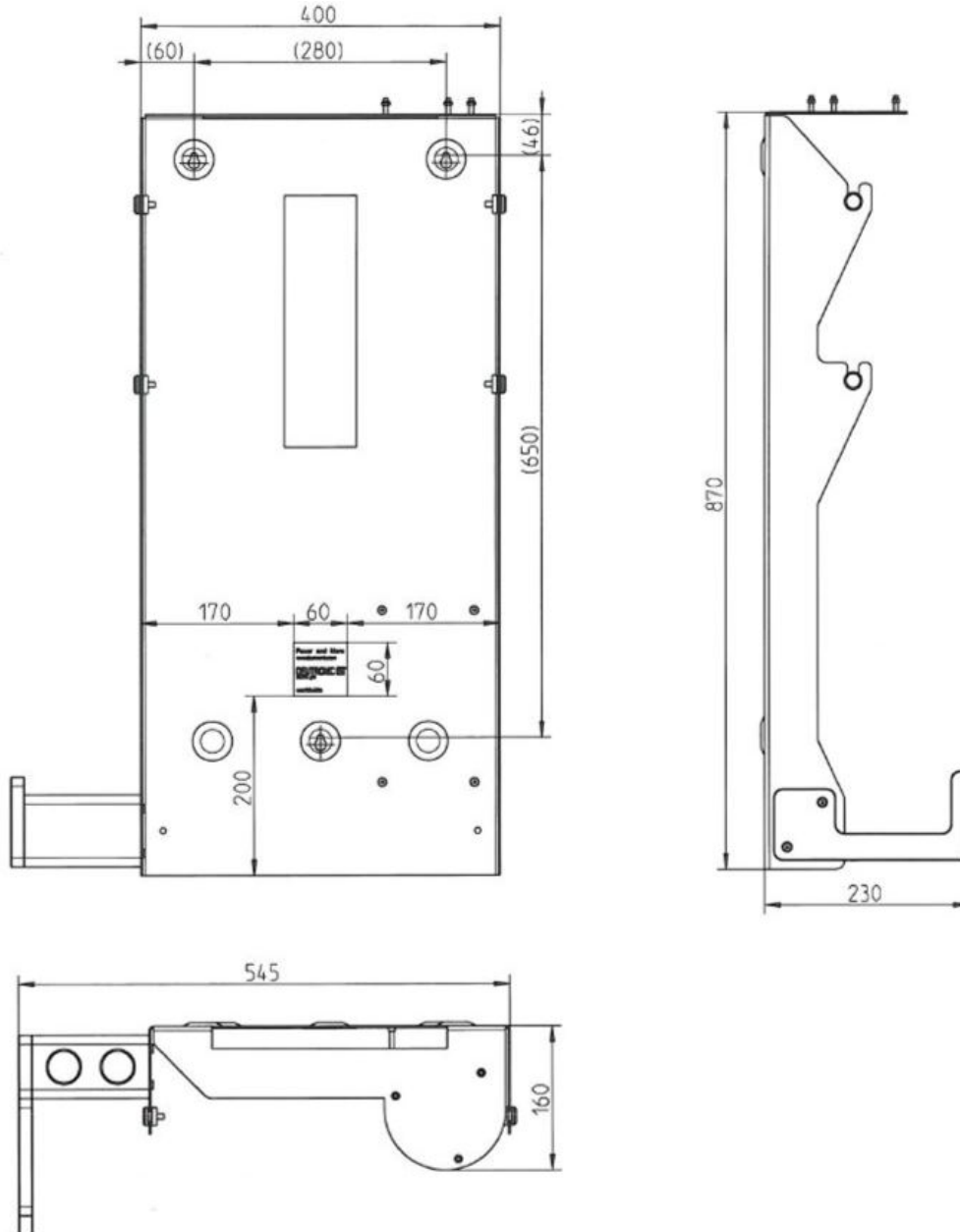


figure 3.1: Dimensions

Type-B

Rework-Station

Alle Daten gemessen bei U_{nom} , I_{nom} und 25°C Umgebungstemperatur, wenn nicht anders gekennzeichnet. | All parameters are specified at U_{nom} , I_{nom} and 25°C ambient, if not marked otherwise.
 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. | Technical modifications and mistakes reserved.

Mit den Angaben im Katalog und in den Datenblättern werden Produkte beschrieben, nicht Eigenschaften zugesichert. Belastung mit „Grenzwerten“ (einfache Kombination) ist zulässig ohne bleibende Schäden der Produkte. Betrieb der Geräte mit Grenzwertbelastung für längere Zeit kann die Zuverlässigkeit beeinträchtigen. Grenzwerttoleranzen unterliegen üblichen Schwankungen. | Products are described by information contained in catalogs and data-sheets. It is not be considered as assured qualities. Stresses listed under „Maximum Rating“ (one at a time) may be applied to devices without resulting in permanent damage. The operation of the equipment for extended periods may affect device reliability. Limiting value tolerance are subject to usual fluctuation margins.