

Datenblatt Art. 700.0111

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

CHARGER TL150 Fix

Elektrische Kenngrößen Electrical parameters

Bemessungsspannung	110-240V~	Nominal voltage	110-240V~
Bemessungsfrequenz	50-60 Hz	Nominal frequency	50-60 Hz
Eingangsstrom	max. 1,5A @ 110V max. 0,8 @ 230V	Input current	max. 1,5A @ 110V max. 0,8 @ 230V
Einschaltstrom	max. 20A @ 250V	Inrush current	max. 20A @ 250V
Eingangsleistung	150W	Input power	150W
Effizienz	> 90%	Efficiency	> 90%

Netzanschluss Power supply

Gerätanschluss	C8	Device connection	C8
Zuleitung	1,9m	AC-cable	1,9m
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker (netzseitig)	CEE7/16	Plug (mains-side)	CEE7/16
Kupplung	C7	Coupling	C7

Stromausgang Power output

Ladespannung	max. 58V	Charging voltage	max. 58V
Ausgangsstrom	2,5 A	Output current	2,5 A
Ableitung	1,87m	Supply Cable	1,87m
Farbe Ableitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Buchse	Binder Connector M23 Kabelstecker 9-polig rechtsdrehend	Socket	Binder Connector M23 Cable connector 9-pin clockwise

Weitere Produkteigenschaften Further product attributes

Material Gehäuse: ABS Kunststoff, schwarz ähnlich RAL 9005	Material Housing: ABS plastics, black similar to RAL9005
---	---

Lieferumfang 1x Ladegerät 1x Bedienungsanleitung	Scope of Delivery 1x Akku 1x Operation manual
---	--

Im Karton	In carton
------------------	------------------

Umgebungsbedingungen Environmental conditions

Schutzart	IP20	Protection type	IP20
------------------	------	------------------------	------

Zulässiger Temperaturbereich Lagerung	-20°C - 65°C	Permitted storage temperature	-20°C - 65°C
Zulässiger Temperaturbereich Betrieb	0°C - 40 °C	Permitted operation temperature	0°C - 40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit Lagerung	5 - 95%	Permitted Air humidity storage	5 - 95%
Zulässige Luftfeuchtigkeit Betrieb	10 - 90%	Permitted Air operational	10 - 90%



