

centralsystems GmbH Berwanger Pfad 4/1, 74193 Schwaigern www.centralsystems.de WEEE-Reg.-Nr. DE 97697730



Hutschienen Steckdose CSDRS1 zum Einbau in einen Zählerschrank mit geeigneter Tragschiene. Zum kurzzeitigen Anschluss von zur Wartung benötigter elektrischer Geräte in Elektro-Verteilern (z.B. Handlampe, Laptop). Max. 16A(10A) / 250V ~ (50/60 Hz). Zulässige Betriebstemperatur -5°C bis + 40°C (nicht kondensierend). Achten Sie auf eine ausreichende Möglichkeit der Wärmeabfuhr. Eingestecktes Gerät nach Gebrauch ausstecken. Keine eingebaute Kindersicherung. Steckdose beim Herausziehen des Gerätekabels nicht von der Hutschiene herunterreißen! Mindestquerschnitt der Zuleitung 3x1,5m².

centralsystems GmbH Berwanger Pfad 4/1, 74193 Schwaigern www.centralsystems.de WEEE-Reg.-Nr. DE 97697730



Hutschienen Steckdose CSDRS1 zum Einbau in einen Zählerschrank mit geeigneter Tragschiene. Zum kurzzeitigen Anschluss von zur Wartung benötigter elektrischer Geräte in Elektro-Verteilern (z.B. Handlampe, Laptop). Max. 16A(10A) / 250V ~ (50/60 Hz). Zulässige Betriebstemperatur -5°C bis + 40°C (nicht kondensierend). Achten Sie auf eine ausreichende Möglichkeit der Wärmeabfuhr. Eingestecktes Gerät nach Gebrauch ausstecken. Keine eingebaute Kindersicherung. Steckdose beim Herausziehen des Gerätekabels nicht von der Hutschiene herunterreißen! Mindestquerschnitt der Zuleitung 3x1,5m².

centralsystems GmbH Berwanger Pfad 4/1, 74193 Schwaigern www.centralsystems.de WEEE-Reg.-Nr. DE 97697730



Hutschienen Steckdose CSDRS1 zum Einbau in einen Zählerschrank mit geeigneter Tragschiene. Zum kurzzeitigen Anschluss von zur Wartung benötigter elektrischer Geräte in Elektro-Verteilern (z.B. Handlampe, Laptop). Max. 16A(10A) / 250V ~ (50/60 Hz). Zulässige Betriebstemperatur -5°C bis + 40°C (nicht kondensierend). Achten Sie auf eine ausreichende Möglichkeit der Wärmeabfuhr. Eingestecktes Gerät nach Gebrauch ausstecken. Keine eingebaute Kindersicherung. Steckdose beim Herausziehen des Gerätekabels nicht von der Hutschiene herunterreißen! Mindestquerschnitt der Zuleitung 3x1,5m².

centralsystems GmbH Berwanger Pfad 4/1, 74193 Schwaigern www.centralsystems.de WEEE-Reg.-Nr. DE 97697730



Hutschienen Steckdose CSDRS1 zum Einbau in einen Zählerschrank mit geeigneter Tragschiene. Zum kurzzeitigen Anschluss von zur Wartung benötigter elektrischer Geräte in Elektro-Verteilern (z.B. Handlampe, Laptop). Max. 16A(10A) / 250V ~ (50/60 Hz). Zulässige Betriebstemperatur -5°C bis + 40°C (nicht kondensierend). Achten Sie auf eine ausreichende Möglichkeit der Wärmeabfuhr. Eingestecktes Gerät nach Gebrauch ausstecken. Keine eingebaute Kindersicherung. Steckdose beim Herausziehen des Gerätekabels nicht von der Hutschiene herunterreißen! Mindestquerschnitt der Zuleitung 3x1,5m².

centralsystems GmbH Berwanger Pfad 4/1, 74193 Schwaigern www.centralsystems.de WEEE-Reg.-Nr. DE 97697730



Hutschienen Steckdose CSDRS1 zum Einbau in einen Zählerschrank mit geeigneter Tragschiene. Zum kurzzeitigen Anschluss von zur Wartung benötigter elektrischer Geräte in Elektro-Verteilern (z.B. Handlampe, Laptop). Max. 16A(10A) / 250V ~ (50/60 Hz). Zulässige Betriebstemperatur -5°C bis + 40°C (nicht kondensierend). Achten Sie auf eine ausreichende Möglichkeit der Wärmeabfuhr. Eingestecktes Gerät nach Gebrauch ausstecken. Keine eingebaute Kindersicherung. Steckdose beim Herausziehen des Gerätekabels nicht von der Hutschiene herunterreißen! Mindestquerschnitt der Zuleitung 3x1,5m².

centralsystems GmbH Berwanger Pfad 4/1, 74193 Schwaigern www.centralsystems.de WEEE-Reg.-Nr. DE 97697730



Hutschienen Steckdose CSDRS1 zum Einbau in einen Zählerschrank mit geeigneter Tragschiene. Zum kurzzeitigen Anschluss von zur Wartung benötigter elektrischer Geräte in Elektro-Verteilern (z.B. Handlampe, Laptop). Max. 16A(10A) / 250V ~ (50/60 Hz). Zulässige Betriebstemperatur -5°C bis + 40°C (nicht kondensierend). Achten Sie auf eine ausreichende Möglichkeit der Wärmeabfuhr. Eingestecktes Gerät nach Gebrauch ausstecken. Keine eingebaute Kindersicherung. Steckdose beim Herausziehen des Gerätekabels nicht von der Hutschiene herunterreißen! Mindestquerschnitt der Zuleitung 3x1,5m².

centralsystems GmbH Berwanger Pfad 4/1, 74193 Schwaigern www.centralsystems.de WEEE-Reg.-Nr. DE 97697730



Hutschienen Steckdose CSDRS1 zum Einbau in einen Zählerschrank mit geeigneter Tragschiene. Zum kurzzeitigen Anschluss von zur Wartung benötigter elektrischer Geräte in Elektro-Verteilern (z.B. Handlampe, Laptop). Max. 16A(10A) / 250V ~ (50/60 Hz). Zulässige Betriebstemperatur -5°C bis + 40°C (nicht kondensierend). Achten Sie auf eine ausreichende Möglichkeit der Wärmeabfuhr. Eingestecktes Gerät nach Gebrauch ausstecken. Keine eingebaute Kindersicherung. Steckdose beim Herausziehen des Gerätekabels nicht von der Hutschiene herunterreißen! Mindestquerschnitt der Zuleitung 3x1,5m².