

## 10A

Nennstrom: 10A

Nennspannung: 1000 V DC

Prüfspannung: 6000V (50Hz;1 min)

Überspannungskategorie: CATIII

Kontaktwiderstand des Steckers von Plug Steckverbinder:  $1m \Omega$

Steckkraft / Auszugskraft:  $\leq 50N / \geq 50N$

Kontaktmaterial: Kupfer; Versilbert

Isoliermaterial: PPO

Schutzart: IP2\*/IP67

Brandschutzklasse: UL94-V0

Sicherheitsklasse: II

geeigneter Steckverbinder: Steckverbinder

Sicherung kann ersetzt werden

Temperaturbereich: -40 bis +125 ° C

## 15A

NennstromRated Current: 15A

Nennspannung: 1000 V DC

Prüfspannung: 6000V (50Hz;1 min)

Überspannungskategorie: CATIII

Kontaktwiderstand des Steckers von Plug Steckverbinder:  $1m \Omega$

Steckkraft / Auszugskraft:  $\leq 50N / \geq 50N$

Kontaktmaterial: Kupfer; Versilbert

Isoliermaterial: PPO

Schutzart: IP2\*/IP67

Brandschutzklasse: UL94-V0

Sicherheitsklasse: II

geeigneter Steckverbinder: Steckverbinder

Vesicherung kann ersetzt werden

Temperaturbereich: -40 bis +125 ° C

## 20A

Nennstrom: 20A

Nennspannung: 1000 V DC

Prüfspannung: 6000V (50Hz;1 min)

Überspannungskategorie: CATIII

Kontaktwiderstand des Steckers von Plug Steckverbinder:  $1m \Omega$

Steckkraft / Auszugskraft:  $\leq 50N / \geq 50N$

Kontaktmaterial: Kupfer; Versilbert

Isoliermaterial: PPO

Schutzart: IP2\*/IP67

Brandshutzklasse: UL94-V0

Sicherheitsklasse: II

geeigneter Steckverbinder: Steckverbinder

Vesicherung kann ersetzt werden

Temperaturbereich: -40 bis +125 ° C

## 30A

Nennstrom: 30A

Nennspannung: 1000 V DC

Prüfspannung: 6000V (50Hz;1 min)

Überspannungskategorie: CATIII

des Steckers von Plug Steckverbinder:  $1m \Omega$

Steckkraft / Auszugskraft:  $\leq 50N / \geq 50N$

Kontaktmaterial: Kupfer; Versilbert

Isoliermaterial: PPO

GARANTIE

Zubehöre

Schutzart: IP2\*/IP67

Brandschutzklasse: UL94-V0

Sicherheitsklasse: II

geeigneter Steckverbinder: Steckverbinder

Versicherung kann ersetzt werden

Temperaturbereich: -40 bis +125 ° C

1-Jahr Materialgarantie