# Steckdosenleisten 230 V

### RAB-PD-X01-A1

19"-Steckdosenleiste 1 HE, 8-fach laut ČSN-Norm, max. 16 A, Kabel 3 x 1,5 mm, 2 m + Universalstecker CZ-DE max. 16 A, RAL 9005

#### **Beipack**

Schrauben M6 x 16 mit Unterlegscheibe ..... 2x Käfigmutter M6 ...... 2x



(/userfiles/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X01-A1\_1v.jpg)



/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X01-A1\_2v.jpg)

Datenblatt - pdf (/userfiles/Soubory\_ke\_stazeni/RAB-PD-X01-A1.pdf)



(/userfiles/image/Rozvody\_230\_V/rozvody2013/RAB-PD-X01-

A1.jpg)

### RAB-PD-X02-A1

19"-Steckdosenleiste 1 HE, 8-fach laut DIN-Norm, max. 16 A, Kabel 3 x 1,5 mm, 2 m + Universalstecker CZ-DE max. 16 A, RAL 9005

#### **Beipack**

Schrauben M6 x 16 mit Unterlegscheibe ..... 2x Käfigmutter M6 ...... 2x



(/userfiles/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X02-A1\_1v.jpg)



(/userfiles

/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X02-A1\_2v.jpg)

Datenblatt - pdf (/userfiles/Soubory\_ke\_stazeni/RAB-PD-X02-A1.pdf)



(/userfiles/image/Rozvody\_230\_V/rozvody2013/RAB-PD-X02-

A1.jpg)

# RAB-PD-X03-A1

9"-Steckdosenleiste 1 HE, 8-fach laut ČSN-Norm, max. 16 A, Kabel 3 x 1,5 mm, 2 m + Universalstecker CZ-DE max. 16 A, beleuchteter Ein-/Ausschalter mit Abdeckung, RAL 9005

#### **Beipack**

Schrauben M6 x 16 mit Unterlegscheibe ..... 2x Käfigmutter M6 ...... 2x



(/userfiles/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X03-A1\_1v.jpg)



(/userfiles

/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X03-A1\_2v.jpg)

Datenblatt - pdf (/userfiles/Soubory\_ke\_stazeni/RAB-PD-X03-A1.pdf)



(/userfiles/image/Rozvody\_230\_V/rozvody2014/RAB-PD-X03-

A1\_2014.jpg)

# RAB-PD-X04-A1

19"-Steckdosenleiste 1 HE, 8-fach laut DIN-Norm, max. 16 A, Kabel 3 x 1,5 mm, 2 m + Universalstecker CZ-DE max. 16 A, beleuchteter Ein-/Ausschalter mit Abdeckung, RAL 9005

#### Beipack

Schrauben M6 x 16 mit Unterlegscheibe ..... 2x Käfigmutter M6 ...... 2x



(/userfiles/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X04-A1\_1v.jpg)



(/userfiles

/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X04-A1\_2v.jpg)

Datenblatt - pdf (/userfiles/Soubory\_ke\_stazeni/RAB-PD-X04-A1.pdf)



(/userfiles/image/Rozvody\_230\_V/rozvody2014/RAB-PD-X04-

A1\_2014.jpg)

# RAB-PD-X05-A1

19"-Steckdosenleiste 1 HE, 8-fach laut ČSN-Norm, max. 16 A, Kabel 3 x 1,5 mm, 2 m + Universalstecker CZ-DE max. 16 A, Kontrolllampe, RAL 9005

### Beipack

Schrauben M6 x 16 mit Unterlegscheibe ..... 2x Käfigmutter M6 ...... 2x



(/userfiles/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X05-A1\_1v.jpg)



/userfiles

/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X05-A1\_2v.jpg)

Datenblatt - pdf (/userfiles/Soubory\_ke\_stazeni/RAB-PD-X05-A1.pdf)



(/userfiles/image/Rozvody\_230\_V/rozvody2013/RAB-PD-X05-

A1.jpg)

# RAB-PD-X06-A1

19"-Steckdosenleiste 1 HE, 8-fach laut DIN-Norm, max. 16 A, Kabel 3 x 1,5 mm, 2 m + Universalstecker CZ-DE max. 16 A, Kontrolllampe, RAL 9005

#### **Beipack**

Schrauben M6 x 16 mit Unterlegscheibe ..... 2x

Käfigmutter M6 ......2x



(/userfiles/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X06-A1\_1v.jpg)



/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X06-A1\_2v.jpg)

Datenblatt - pdf (/userfiles/Soubory\_ke\_stazeni/RAB-PD-X06-A1.pdf)



(/userfiles/image/Rozvody\_230\_V/rozvody2013/RAB-PD-X06-

A1.jpg)

### RAB-PD-X07-A1

19"-Steckdosenleiste 1 HE, 8-fach laut ČSN-Norm, max. 16 A, Kabel 3 x 1,5 mm, 2 m + Universalstecker CZ-DE max. 16 A, Varistor-Überspannungsschutz (Plan siehe Technische Hilfe (/de/technische-hilfe/zubehorsteckdosenleisten-230-v)), RAL 9005

#### **Beipack**

Schrauben M6 x 16 mit Unterlegscheibe ..... 2x Käfigmutter M6 ...... 2x



 $(/userfiles/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X07-A1\_1v.jpg) \\$ 



//userfiles

/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X07-A1\_2v.jpg)

Datenblatt - pdf (/userfiles/Soubory\_ke\_stazeni/RAB-PD-X07-A1.pdf)



(/userfiles/image/Rozvody\_230\_V/rozvody2013/RAB-PD-X07-

A1.jpg)

# RAB-PD-X08-A1

19"-Steckdosenleiste 1 HE, 8-fach laut DIN-Norm, max. 16 A, Kabel 3 x 1,5 mm, 2 m + Universalstecker CZ-DE max. 16 A, Varistor-Überspannungsschutz (Plan siehe Technische Hilfe (/de/technische-hilfe/zubehorsteckdosenleisten-230-v)), RAL 9005

#### **Beipack**

Schrauben M6 x 16 mit Unterlegscheibe ..... 2x Käfigmutter M6 ...... 2x



(/userfiles/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X08-A1\_1v.jpg)



(/userfiles

/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X01-A1\_2v.jpg)

Datenblatt - pdf (/userfiles/Soubory\_ke\_stazeni/RAB-PD-X08-A1.pdf)



(/userfiles/image/Rozvody\_230\_V/rozvody2013/RAB-PD-X08-

A1.jpg)

# RAB-PD-X09-A1

19"-Steckdosenleiste 1 HE, 14fach IEC C13 max. 10A, 3 x 1,5 mm, 2 m Kabel + Stecker IEC320 C14 max. 10 A, Kontrolllampe, RAL 9005

**Beipack** 

Schrauben M6 x 16 mit Unterlegscheibe ..... 2x Käfigmutter M6 ...... 2x



(/userfiles/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X09-A1\_1v.jpg)



/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X09-A1\_2v.jpg)

Datenblatt - pdf (/userfiles/Soubory\_ke\_stazeni/RAB-PD-X09-A1.pdf)



(/userfiles/image/Rozvody\_230\_V/rozvody2013/RAB-PD-X09-

A1.jpg)

# RAB-PD-X10-A1

19"-Steckdosenleiste 1 HE, 14fach IEC C13 max. 10 A, IEC C14 Steckdose max. 10 A, ohne Kabel, RAL 9005 **Beipack** 

Schrauben M6 x 16 mit Unterlegscheibe ..... 2x

Käfigmutter M6 ......2x



(/userfiles/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X10-A1\_1v.jpg)



(/userfiles

/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X10-A1\_2v.jpg)

Datenblatt - pdf (/userfiles/Soubory\_ke\_stazeni/RAB-PD-X10-A1.pdf)



(/userfiles/image/Rozvody\_230\_V/rozvody2013/RAB-PD-X10-

A1.jpg)

# RAB-PD-X11-A1

19"-7fach-Steckdosenleiste 1HE, laut ČSN, max. 16 A; Kabel 3 x 1,5 mm, 2 m + Universalstecker CZ-DE max. 16 A; Blitzschutzsicherung, beleuchteter Schalter mit Abdeckung; RAL 9005

#### **Beipack**

Schrauben M6 x 16 mit Unterlegscheibe ..... 2x Käfigmutter M6 ...... 2x



(/userfiles/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X11-A1\_1v.jpg



(/userfiles

/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X11-A1\_2v.jpg)

Datenblatt - pdf (/userfiles/Soubory\_ke\_stazeni/RAB-PD-X11-A1.pdf)



(/userfiles/image/Rozvody\_230\_V/rozvody2014/RAB-PD-X11-

A1\_2014.jpg)

### RAB-PD-X12-A1

19"-7fach-Steckdosenleiste 1HE, laut DIN, max. 16 A; Kabel 3 x 1,5 mm, 2 m + Universalstecker CZ-DE max. 16 A; Blitzschutzsicherung; beleuchteter Schalter mit Abdeckung; RAL 9005

### **Beipack**

Schrauben M6 x 16 mit Unterlegscheibe ..... 2x Käfigmutter M6 ......2x



(/userfiles/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X12-A1\_1v.jpg



//userfiles

/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X12-A1\_2v.jpg)

Datenblatt - pdf (/userfiles/Soubory\_ke\_stazeni/RAB-PD-X12-A1.pdf)



(/userfiles/image/Rozvody\_230\_V/rozvody2014/RAB-PD-X12-

A1\_2014.jpg)

# RAB-PD-X51-X1

Vertikale Steckdosenleiste, 24 Steckdosen laut ČSN-Norm, max. 16 A, 3 x 2,5 mm, 2 m Kabel + Stecker 16 A IEC 60309, Varistor-Überspannungsschutz (Plan siehe Technische Hilfe (/de/technische-hilfe/zubehorsteckdosenleisten-230-v)), Höhe 1273,5 mm, RAL 9005

#### **Beipack**

Schrauben M6 x 16 mit Unterlegscheibe ..... 2x Käfigmutter M6 ...... 2x



(/userfiles/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X51-A1\_1v.jpg)



(/userfiles

/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X51-A1\_2v.jpg)

Datenblatt - pdf (/userfiles/Soubory\_ke\_stazeni/RAB-PD-X51-X1.pdf)



(/userfiles/image/Rozvody\_230\_V/rozvody2013/RAB-PD-X51-



(/userfiles/image/Rozvody\_230\_V/rozvody2013/RAB-PD-

X51-X1b.jpg)

# RAB-PD-X52-X1

Vertikale Steckdosenleiste,  $20 \times IEC$  C13,  $4 \times IEC$  C19,  $2 \times 16$  A Schutzschalter,  $3 \times 6,0$  mm, 3 m Kabel + Stecker,  $32 \times 16$  A, IEC60309, Höhe 1281 mm, RAL 9005

#### **Beipack**

Schrauben M6 x 16 mit Unterlegscheibe ..... 2x

Käfigmutter M6 ......2x



(/userfiles/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X52-A1\_1v.jpg)



/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X52-A1\_2v.jpg)

Datenblatt - pdf (/userfiles/Soubory\_ke\_stazeni/RAB-PD-X52-X1.pdf)



(/userfiles/image/Rozvody\_230\_V/rozvody2013/RAB-PD-X52-



(/userfiles/image/Rozvody\_230\_V/rozvody2013/RAB-PD-

X52-X1b.jpg)

### RAB-PD-X53-X1

Vertikale Steckdosenleiste,  $20 \times IEC$  C13 Schukosteckdose max.  $10 \text{ A} + 4 \times IEC$  C19 Steckdose max. 16 A (in zwei Gruppen  $10 \times C13 +$ 

 $2 \times C19$ ),  $2 \times 16$  A Schutzschalter,  $3 \times 6$ ,0 mm 3 m Kabel + Stecker 32 A IEC60309, Höhe 1281 mm, RAL 9005

#### Beipack

Schrauben M6 x 16 mit Unterlegscheibe ..... 2x

Käfigmutter M6 ......2x



(/userfiles/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X53-A1\_1v.jpg)



/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X53-A1\_2v.jpg



/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X53-A1\_3v.jpg)

Datenblatt - pdf (/userfiles/Soubory\_ke\_stazeni/RAB-PD-X53-X1.pdf)



X53-X1b.jpg)

# RAB-PD-X90-C1

10"-Steckdosenleiste, 4-fach laut ČSN-Norm, max. 16 A, Kabel 3 x 1,5 mm 2 m + Universalstecker CZ-DE max. 16 A, Kontrolllampe, RAL 9005

#### **Beipack**

Schrauben M6 x 16 mit Unterlegscheibe ..... 2x

Käfigmutter M6 ......2x



(/userfiles/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X90-A1\_1v.jpg)



/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X90-A1\_2v.jpg)

Datenblatt - pdf (/userfiles/Soubory\_ke\_stazeni/RAB-PD-X90-C1.pdf)



(/userfiles/image/Rozvody\_230\_V/rozvody2013/RAB-PD-X90-

C1.jpg)

### RAB-PD-X91-C1

 $10^{\circ}$ -4fach-Steckdosenleiste lt. DIN, max. 16 A; Kabel 3 x 1,5 mm 2 m + Universalstecker CZ-DE max. 16 A; Kontrolllampe, RAL 9005

#### **Beipack**

Schrauben M6 x 16 mit Unterlegscheibe ..... 2x Käfigmutter M6 ...... 2x



(/userfiles/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X91-A1\_1v.jpg)



(/userfiles

/image/Certifikaty/technicke\_listy\_PDU/pdu\_RAB-PD-X91-A1\_2v.jpg)

Datenblatt - pdf (/userfiles/Soubory\_ke\_stazeni/RAB-PD-X91-C1.pdf)



(/userfiles/image/Rozvody\_230\_V/rozvody2013/RAB-PD-X91-

C1.jpg)

# Intelligente Steckdosenleisten

Kombination von Stromab-, -eingängen und Managementniveau lt. Kundenbedarf.

Für nähere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.

Diese Steckdosenleisten sind für die Montage am Schrankrahmen der RDA-Verteiler bestimmt. Je nach Managementtyp können die elektrischen Grundgrößen, ggf. auch die Temperatur, Feuchtigkeit etc.

überwacht werden.

Die höheren Ausführungen der Steckdosenleisten ermöglichen beispielsweise eine Verknüpfung mittels Schnittstelle und Schaltung der einzelnen Ausgänge. Standard ist die Kommunikationsmöglichkeit mittels IP-Protokoll, SNMP, Internetschnittstelle und die Integrationsmöglichkeit in Überwachungssysteme.



(/userfiles/image/Rozvody\_230\_V/rozvody2015

/PDUinteligentni.jpg)

# RAX-DR-X11-X1

PDU-Halterung 1HE (1 Paar). Diese ist nur für RTA-, RDA-Verteiler bestimmt.



 $(/userfiles/image/Datova\_centra/ostatni\_prislusenstvi/RAX-DR-datova\_centra/ostatni\_prislusenstvi/RAX-DR-datova\_centra/ostatni\_prislusenstvi/RAX-DR-datova\_centra/ostatni\_prislusenstvi/RAX-DR-datova\_centra/ostatni\_prislusenstvi/RAX-DR-datova\_centra/ostatni\_prislusenstvi/RAX-DR-datova\_centra/ostatni\_prislusenstvi/RAX-DR-datova\_centra/ostatni\_prislusenstvi/RAX-DR-datova\_centra/ostatni\_prislusenstvi/RAX-DR-datova\_centra/ostatni\_prislusenstvi/RAX-DR-datova\_centra/ostatni\_prislusenstvi/RAX-DR-datova\_centra/ostatni\_prislusenstvi/RAX-DR-datova\_centra/ostatni\_prislusenstvi/RAX-DR-datova\_centra/ostatni\_prislusenstvi/RAX-DR-datova\_centra/ostatni\_prislusenstvi/RAX-DR-datova\_centra/ostatni\_centra/os$ 





(/userfiles/image/Datova\_centra

/ostatni\_prislusenstvi/RAX-DR-X11-X1.jpg) (/userfiles/image/Datova\_centra/ostatni\_prislusenstvi/RAX-DR-X11-X1\_2.jpg)

### RAX-DR-X12-X1

PDU-Halterung 2HE (1 Paar). Diese ist nur für RTA-, RDA-Verteiler bestimmt.



(/userfiles/image/Datova\_centra/ostatni\_prislusenstvi/RAX-DR-





(/userfiles/image/Datova\_centra

/ostatni\_prislusenstvi/RAX-DR-X12-X1\_2016\_1.jpg) (/userfiles/image/Datova\_centra/ostatni\_prislusenstvi/RAX-DR-X12-X1\_2016\_2.jpg)

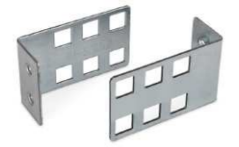
# RAX-DR-X13-X1

1HE PDU-Halterung für Verteiler RMA-, RZA-, 800 mm (ein Paar).



(/userfiles/image/Datova\_centra/ostatni\_prislusenstvi/RAX-DR-

X13-X1\_2.jpg)



(/userfiles/image/Datova\_centra

/ostatni\_prislusenstvi/RAX-DR-X13-X1\_1.jpg)

://www.facebook.com(https://www.linkedin.com(https://www.instagram.com(https://www.youtube.com(mailto:info@trit /satniskrinky/) /company/trit%C3%B3n- /triton\_pardubice/) /user/tritonpce) pardubice/)

NEU (/de/neu)

TRITON (/de/uber-uns)

PRODUKTE (/de/datenschranke)

REFERENZ (/de/datenzentren/referenz)

KONTAKT (/de/kontakt)

Datenschränke (/de/datenschranke), Datenzentren (/de/datenzentren), Ausstattung von Umkleideräumen (/de/ausstattung-von-umkleideraumen)

© 2020 Copyright TRITON PARDUBICE s.r.o