



## ŘÍZENÉ NAPÁJECÍ PANELE

Řízené napájecí panely představují špičkové řešení dostupné funkcionality v rámci napájecích panelů. S využitím mikroprocesoru serverové úrovně nabízejí tyto produkty nebyvalou schopnost ovládat zásuvky a monitorovat spotřebu přes vestavěný web-server a firewall.

- Zapínání a vypínání jednotlivých zásuvek umožňující vzdálený reboot serverů
- Virtuální seskupování zásuvek pro provedení rebootu serverů s více napájecími přívody jedním kliknutím

- Monitoring odběru proudu z jednotlivých zásuvek (POM)
- Uživatelsky nastavitelné sekvence pro ovládání zásuvek při rebootu

Řízené napájecí panely CONTEG jsou navrženy pro kritické serverové aplikace a aplikace s vysokou výkonovou hustotou a poskytují spolehlivou distribuci napájení v rozvaděčích se standardními servery a blade servery.



řízené PDU

### INTELEKTNÍ NAPÁJENÍ – ŘÍZENÉ NAPÁJECÍ PANELE (MONITOROVÁNÍ ODBĚRU NA ÚROVNI ZÁSUVEK)

Typ	Zástrčka	Délka	Zásuvka 1	Množství	Zásuvka 2	Množství	Dimenzování	Montáž	Rozměry v mm		
									V	Š	H
IP-DMA-008C3POM16 <sup>2</sup>	C20	x <sup>1</sup>	C13	8	x	x	16A	1U	432	90	44

<sup>1</sup> Přívodní kabely pro tyto modely se musí objednat samostatně (viz níže)

<sup>2</sup> "POM" znamená "per-outlet-monitored", tzn. tento model měří odběr z každé zásuvky samostatně

### INTELEKTNÍ NAPÁJENÍ – ŘÍZENÉ NAPÁJECÍ PANELE (MONITOROVÁNÍ ODBĚRU NA ÚROVNI PANELU)

Typ	Zástrčka	Délka	Zásuvka 1	Množství	Zásuvka 2	Množství	Dimenzování	Montáž	Rozměry v mm		
									V	Š	H
IP-DMA-008C300016	C20	x <sup>1</sup>	C13	8	x	x	16A	1U	432	90	44
IP-DMA-021C33C916	C20	x <sup>1</sup>	C13	21	C19	3	16A	0U	1778	56	44
IP-DMA-314C32C932	IEC309	3m	C13	14	C19	2	32A	0U	1245	56	44
IP-DMA-321C33C932	IEC309	3m	C13	21	C19	3	32A	0U	1778	56	44

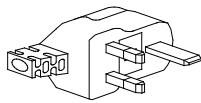
Další typy včetně modelů s 3-fázovými přívody 3x16A a 3x32A na dotaz

<sup>1</sup> Přívodní kabely pro tyto modely se musí objednat samostatně (viz níže)

## TYPY ZÁSUVEK A ZÁSTRČEK



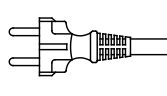
UK



UK



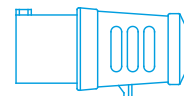
SCHUKO



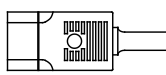
SCHUKO – NĚMECKÝ



EN60309 16A



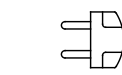
IEC320 C13



IEC320 C14



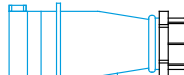
UTE



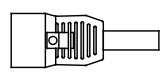
UTE – FRANCOUZSKÝ



EN60309 32A



IEC320 C19



IEC320 C20

### INTELEKTNÍ NAPÁJECÍ PANELE – PŘÍVODNÍ KABELY

Typ	VSTUP – VÝSTUP	Délka
IP-C-C9SH25	IEC 320 C19 to Schuko (zástrčka)	2,5m
IP-C-C93025	IEC 320 C19 to IEC 309 (1x16A)	2,5m
IP-C-C9C225	IEC 320 C19 to IEC 320 C20	2,5m

Poznámka: kompatibilní s IP-DMI a IP-DMA

### INTELEKTNÍ NAPÁJECÍ PANELE – VÝSTUPNÍ KABELY

Typ	VSTUP – VÝSTUP	Délka
IP-C-C9C218	IEC 320 C19 to IEC 320 C20	1,8m
IP-C-C3C405	IEC 320 C13 to IEC 320 C14	0,5m
IP-C-C3C410	IEC 320 C13 to IEC 320 C14	1,0m
IP-C-C3C418	IEC 320 C13 to IEC 320 C14	1,8m

Poznámka: kompatibilní s IP-DMI a IP-DMA