

Basic PDU Sortiment iQdata Power

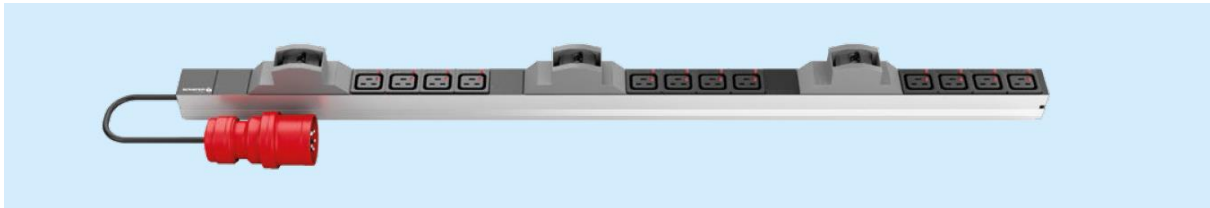


Abbildung ähnlich. Maßzeichnung siehe Seite 5

Abmessungen

Breite (B)	44 mm (1HE)
Tiefe (T)	65 mm (zzgl. 40 mm für LS Schalter bei 32A Ausführung)
Länge (L)	L

Umgebungsbedingungen

Maximale Höhe	0 - 3,000 m
Temperatur (Betrieb / Lagerung)	-5 – 60 °C / -15 – 85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 – 95 % RH. Nicht kondensierend

Anschlussmerkmale

Anschlussstecker	Nach IEC60309
Querschnitt	2,5 mm ² / 4 mm ² **
Anschlussleitung	3 m H05VV-F

Material

Gehäuse	Aluminium eloxiert
Ausgänge & Abdeckungen	PA66

Technische Merkmale

Sicherungsüberwachung	**
Schutzart	IP20
Schutzklasse	3
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungsklasse	II

Normen/Richtlinien/Approbationen

Sicherheitsrichtlinie	2006/95/EG
EMV Richtlinie	2004/108/EG
Konformität	CE, RoHS

Lieferumfang

1x	PDU
1x	Multibefestigungsset
1x	Inbetriebnahmeanleitung

** Nur bei Ausführung in 32 A

Artikelname	Spannung (V)	Strom (A)	Eingang	LS	C13	C19	SKS	CH	S	L (mm)	ÜSS /EF	Bestell-Nr.		
NI1-16SKS/0-0-4	230	1 x 16	SKS				4			(10") 254		7805000		
NI1-16SKS/0-0-9							9			(19") 482,6		7805002		
NI1-16SKS/0-0-9/ÜSS						9				566	✓	7805006		
NI1-16SKS/0-0-6/ÜSS						6				(19") 482,6	✓	7805008		
NI1-16SKS/0-0-12									12		566		7805010	
NI1-16SKS/0-0-8/S									8		✓	(19") 482,6		7805012
NI1-16SKS/12-0-0								12				(19") 482,6		7805014
NI1-16C20/12-0-0						C20		12				(19") 482,6		7805038
NI1-16CH/10CH						CH	FS				10	(19") 482,6		7805016
NI1-16AEH/0-0-9						AEH				9		(19") 482,6		7805004
NI1-16AEH/10CH										10		(19") 482,6		7805018
NI1-32/24-0-0					1 x 32	IEC 60309 32A 1P+N+PE	2	24					817	
NI3-16/24-3-0	400	3 x 16	IEC 60309 16A 3P+N+PE		24	3				1.075		7805020		
NI3-16/48-0-0					48					1.713		7805022		
NI3-32/36-0-0		3 x 32	IEC 60309 32A 3P+N+PE		6	36					1.586		7805026	
NI3-32/0-6-0					6		6				820		7805028	
NI3-32/0-12-0					6		12				1.075		7805030	
NI3-32/18-6-0					6	18	6				1.775		7805032	
NI2-3-16/36-0-12			3 x 16	2 x 5pol. AEH		36		12			1.840		7805034	
NI2-3-16/48-0-0						48					1.840		7805036	

Maßzeichnung

