

IT-Systeme

Informationstechnische Systeme bereitstellen

Heimnetzwerk planen, installieren und überprüfen

Name: _____

Klasse: _____ Datum: _____

Datenblätter

Artikelnummer	4X2 AWG23-100D2	4X2 AWG23-100D
		
Herstellername	DRAKA	DRAKA
Artikelnummer	60013181	60011605
Allgemeines		
Innenleiter-Material	CU (Kupfer)	CU (Kupfer)
Farbe	orange	orange
Ausführung	Category 7	Category 7
Aufbau	S/FTP	S/FTP
Typ	Datenleitung / Verlegekabel	Datenleitung / Verlegekabel
Technologie	PiMF (paarig in Metallfolie)	PiMF (paarig in Metallfolie)
Kabeltyp	4x2 AWG 23	4x2 AWG 23
Ausführung		
Halogenfrei	ja	ja
Abschirmung	doppelt geschirmt	doppelt geschirmt
Kabeldurchmesser	7,3 mm	7,3 mm
Kabel-Typ	Duplex	Simplex

Abbildung 1. Datenblatt - Datenleitungen

Netzwerk und Server
Einphasige-USV

USV Eaton 5P
650/850VA



Management-Funktionen

Performance und Wirkungsgrad

Verfügbarkeit und Flexibilität

TECHNISCHE DATEN	650	850
Nennleistung (VA) / (W)	650VA/420W	850VA/600W
Technologie	Tower oder Rack 1HE	Tower oder Rack 1HE
Elektrische Eigenschaften		
Technologie	Line-interactive, hochfrequent	
Eingangsspannung und Frequenzbereiche ohne Batterieeinsatz	160-294 V (einstellbar auf 150-294 V), 47-70 Hz (50Hz-System)	
Ausgangsspannung und -frequenz	230V (+6/-10%) 50/60 Hz +/- 0,1%	
Anschlüsse		
Eingang	1 IEC C14 (10A)	
Ausgänge Tower-Modell	4 IEC C13 (10A)	6 IEC C13 (10A)
Ausgänge 1HE-Rackmodell	4 IEC C13 (10A)	4 IEC C13 (10A)
Schaltbare Steckdosengruppe	2 Steckdosengruppen	
Batterie		
Typ, Überbrückungszeiten bei 50 bzw. 70% Last*	9/6 min	12/7 min
Batterie-Management	ABM* bzw. temperaturkompensiertes Ladeverfahren automatischer Batterietest, Tiefentladungsschutz	

Überbrückungszeit-Kurve

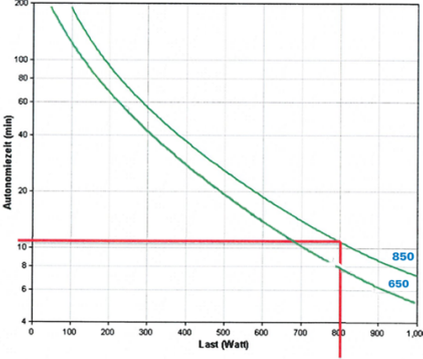


Abbildung 2. Datenblatt - USV