



Zählerschrank, univers Z, 1100x300x205 mm, Schutzklasse II, 84 Platzeinheiten Hager ZB31S

Optional: Spannungsvers. Smart Meter Gateway

Komplettfeld, univers Z, 1 Zählerplatz, 3-Punkt, H=1050mm, 1-feldig, 16mm² Hager ZH30D5S

SLS-Schalter 50A, 3-pol. Hager HTS350E

Optional: Überspannungsschutz DEHN Komib.Abl. DSH ZP 2 SG TT 255

Hausanschlusskasten NH Gr.00 nach DIN 43627 Jean Müller H5780549

Sicherungen NH Gr.00 bauseits!

Potentialausgleich VA sw 1809A OBO Bettermann 5015111

P45 HAK 3P-50A

Zählerschrank, univers Z, 1100x300x205 mm, Schutzklasse II, 84 Platzeinheiten Hager ZB31S

Optional: Spannungsvers. Smart Meter Gateway

Komplettfeld, univers Z, 1 Zählerplatz, BKE-I, H=1050mm, 1-feldig, 16mm² Hager ZH3E5DS

SLS-Schalter 50A, 3-pol. Hager HTS350E

Optional: Überspannungsschutz DEHN Komib.Abl. DSH ZP 2 SG TT 255

Hausanschlusskasten NH Gr.00 nach DIN 43627 Jean Müller H5780549

Sicherungen NH Gr.00 bauseits!

Potentialausgleich VA sw 1809A OBO Bettermann 5015111

P45 HAK eHz-50A

Zählerschrank, univers Z, 1100x300x205 mm, Schutzklasse II, 84 Platzeinheiten Hager ZB31S

Optional: Spannungsvers. Smart Meter Gateway

Komplettfeld, univers Z, 2 Zählerplätze, BKE-I, H=1050mm, 1-feldig, 16mm² Hager ZH3E5DS + Hager KU76S20

2x SLS-Schalter 35A, 3-pol. Hager HTS335C

Optional: Überspannungsschutz DEHN Komib.Abl. DSH ZP 2 SG TT 255

Hausanschlusskasten NH Gr.00 nach DIN 43627 Jean Müller H5780549

Sicherungen NH Gr.00 bauseits!

Potentialausgleich VA sw 1809A OBO Bettermann 5015111

P45 HAK 2x eHz-35A

Zeichnung nur über CAD ändern!

CAD-Abfrage unter: TECHNAGON-P45-7_HAK-AUSBAU

Ohne schriftliche Zustimmung der Technagon GmbH darf diese technische Unterlage weder vervielfältigt noch Dritten mitgeteilt oder zugänglich gemacht oder in sonstiger Weise missbräuchlich verwendet werden. Zuwiderhandlungen werden urheberrechtlich verfolgt.

Bei allen Ausbauvarianten Netzform TN-S oder TT möglich

zulässige Abweichung ±		in mm nach ISO 2768				Freimasttoleranz	Oberfläche	Maßstab 9:50		Original Format: A2	
0,5-3	>3-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000			Werkstoff	Benennung		
X m	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8					
c	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2					
Werkstoffe gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU							Datum	Name	Benennung		
							Bearb.	03.02.23	zeth	Technagon P45	
							Gepr.	06.02.23	weto	Zusatzdokument HAK Ausbau	
							Norm			Zeichnungs. Nr. TECHNAGON-P45-7 -	
										Blattf	
										1 Bl.	
Index	Änderung/Änd. Nr.	Datum	Nam.	Projektnr.: P0255	TE-Teilenummer: Zeichnung: Kunde:		Gewicht: -				