



Zum Guntertal - 66440 Blieskastel
Tel.: 06842/945-9600 - Fax: 06842/945-7731

CE

A				Farbkennzeichnung der Leiter (in Anlehnung an VDE0113 Teil1):
B	Projektname:	FP22W0N	Ausführungsplan	Außenleiter: schwarz Neutralleiter: hellblau
	Kom-Nr./Angebots-Nr.:			Steuerspannung 230V AC: rot Steuerspannung 24V DC: dunkelblau
	Bezeichnung Ort:	FP22W0N		Steuerspannung 24V AC: braun
	Auftragsnummer:		Klemmenfabrikat	Fremdspannung: orange
C	Baujahr:	Ausführungsstand 03.2020	Hager	Messung: weiss
				Sensorleitung: violett

Technische Daten der Schaltgerätekombination:

Bemessungsbetriebsspannung / -Frequenz:	Un: 400V / 50Hz	Netzform:	TN-S
Bemessungsstrom der Schaltgerätekombination:	InA: 200A		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit:	Uimp: 6kV	Schutzklasse:	2 schutzisoliert
Bemessungsisolationsspannung:	Ui: 750V	Schutzart:	IP44
Bemessungsbelastungsfaktor:	RDF: 1	Schranktiefe:	205mm
Bemessungsstoßstromfestigkeit:	Ipk: 25kA	Farbe:	RAL9010
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit:	Icw: 10kA	Umgebungs-	
Bedingte Bemessungskurzschlußstromfestigkeit:	Ik3:	temperatur:	25°C
(Ik3 nur bei Kurzschlußschutzeinrichtung (SCPD) in Einspeisung)			
Bemessungsschaltvermögen Leitungsschutzschalter:	-		

Energie-Schaltgerätekombination, nach DIN EN 61439-1/-2

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Inhalt behalten wir uns alle Rechte vor. Die Vervielfältigung des Inhaltes ist ohne unsere ausdrückliche Zustimmung nicht gestattet. Copyright: Hager Vertriebsgesellschaft mbH&Co.KG

3			Plan-Nr.		Projekt: FP22W0N		Index: a			
2			Datum	27.02.2018			=			
1 neue Prüfklemme / TAB 2019	10.03.2020		Erstellt		Angebotsnr.:		+ FP22W0N			
Änderung	Änderungsdatum	Geändert von	Geprüft		Deckblatt		Blatt: 1 / 2			
Massstab:	Ik3:	Ik1:	Netzform:	TN-S						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11





