

Deckblatt

Anlage:

UV 129 SV
UV 129 SV

Projekt:

25033

Adresse:

ST. BARBARA-HOSPITAL GLADBECK
UMBAU BEREICH HKL

Schema:

UV 129 SV

Rev.	Änderungen	Datum	Name

ITB GmbH
Ihr Partner für
Technische Gebäudeausrüstung
www.itb-online.de

Team Nordrhein-Westfalen
Im Stübli 30
46309 Senden-Bosensell
Tel.: (02536) 80783-0
Fax: (02536) 80783-33
E-Mail: team-nrw@itb-online.de

Team Niedersachsen
Sunderstraße 1
46205 Hasbergen
Tel.: (05405) 80889-0
Fax: (05405) 80889-22
E-Mail: team-nds@itb-online.de

Projekt:

Erstellt 07.03.2025 jvl
Gepr. 07.03.2025 lsc

Zeichnung:

ITB_6503

Schema:

Erstellt 27.08.2025 jvl
Gepr. 27.08.2025

Anzahl Blätter:

5

Adresse: ST. BARBARA-HOSPITAL GLADBECK UMBAU BEREICH HKL	Anlage: UV 129 SV Beschr. UV 129 SV Leiter: L1..3 N PE Spannung: 400 V
--	---

Stromkr. Nummer	Sicherung Typ Name	Bauteil 1 Typ Name	Beschreibung	Klemmen	Kabel
Q01	-Q01 63A		EinspeisungLasttrennschalter 3-pol.	-X01:1..3 N PE	4x25/16 mm²
F00			Übersp.-Schutz		
F1	-F1 D01/10A		VORSICHERUNG, RCD		
F1.1	-F1.1 30mA/B10A		Licht FI/LS1080002 Aufwachraum Ebene 1	-X1:2 N PE	3x1.5 mm²
F1.2	-F1.2 30mA/B10A		Reserve	-X1:3 N PE	3x1.5 mm²
F1.3	-F1.3 30mA/B10A		Reserve	-X1:4 N PE	3x1.5 mm²
F1.4	-F1.4 30mA/B10A		Reserve	-X1:5 N PE	3x1.5 mm²
F2	-F2 D01/10A		VORSICHERUNG, RCD		
F2.1	-F2.1 30mA/B10A		Licht FI/LS1080002 Aufwachraum Ebene 1	-X2:6 N PE	3x1.5 mm²
F2.2	-F2.2 30mA/B10A		Reserve	-X2:7 N PE	3x1.5 mm²
F2.3	-F2.3 30mA/B10A		Reserve	-X2:8 N PE	3x1.5 mm²
F2.4	-F2.4 30mA/B10A		Reserve	-X2:9 N PE	3x1.5 mm²
F3	-F3 D02/35A	-Q3 30mA/40A	VORSICHERUNG, RCD		
F3.1	-F3.1 B16A		Steckdosen1080002 Aufwachraum Ebene 1	-X3:10 N PE	3x2.5 mm²
F3.2	-F3.2 B16A		Reserve	-X3:11 N PE	3x2.5 mm²
F3.3	-F3.3 B16A		Reserve	-X3:12 N PE	3x2.5 mm²
F3.4	-F3.4 B16A		Reserve	-X3:13 N PE	3x2.5 mm²
F3.5	-F3.5 B16A		Reserve	-X3:14 N PE	3x2.5 mm²
F3.6	-F3.6 B16A		Reserve	-X3:15 N PE	3x2.5 mm²