

230/400V, 50Hz

N  
L1, L2, L3

QG  
In=40A  
FR340  
3p

Q1  
ON304  
Typ I+II

PE

U<  
L333

B6A  
3x1P  
S301

FI1-9  
40A 30mA  
typ A  
4P  
P304

FI11-16  
40A 30mA  
typ AC  
4P  
P304

Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q9 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18

C10A 1P S301 +1CA  
C10A 1P S301 +1CA  
C10A 1P S301 +1CA  
C10A 1P S301 +1CA  
C10A 1P S301 +1CA  
C10A 1P S301 +1CA  
C10A 1P S301  
B16A 1P S301  
B16A 1P S301  
B16A 1P S301  
B16A 1P S301  
B16A 1P S301  
B16A 1P S301  
B16A 1P S301  
B16A 1P S301  
B16A 1P S301

L1 L2 L3 L1 L2 L3 L1 L2 L3 L1 L2 L3 L1 L2

OŚWIETLENIE OŚWIETLENIE OŚWIETLENIE OŚWIETLENIE REZERWA OŚWIETLENIE N+PE

GNAZDA 230V GNAZDA 230V GNAZDA 230V GNAZDA 230V REZERWA REZERWA CENTRALKA 001 CENTRALKA 002

N2XH 3x1,5 0,4 RPD/1  
N2XH 3x1,5 0,3 RPD/2  
N2XH 3x1,5 0,35 RPD/3  
N2XH 3x1,5 0,25 RPD/4  
N2XH 3x1,5 0,25 RPD/5  
N2XH 3x1,5 0,05 RPD/6  
N2XH 3x2,5 1,5 RPD/11  
N2XH 3x2,5 1,5 RPD/12  
N2XH 3x2,5 1,5 RPD/13  
N2XH 3x2,5 1,5 RPD/14  
- - RPD/15  
- - RPD/16  
NHXH E90 0,5 RPD/17  
NHXH E90 0,5 RPD/18

Oznaczenia:  
Opis obwodu:  
Typ przewodu:  
Przekrój przewodu: [mm²]  
Moc odb.: [kW]  
Nr obwodu:

UWAGA: W ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG ZLOKALIZOWANEJ W HOLU NA PARTERZE ZABUDOWAĆ WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY C25A 3p DO ZASILENIA ROZDZIELNICY RPD

TN-S - SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE  
TN-S - POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

UWAGA: W ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG ZLOKALIZOWANEJ  
W HOLU NA PARTERZE ZABUDOWAĆ WYŁĄCZNIK  
NADPRĄDOWY C25A 3p DO ZASILENIA ROZDZIELNICY RPD

|      |   |
|------|---|
| TN-S | - SAMODZYNNE WYLĄCZENIE<br>- POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE |
|------|---|