































| | |
|---|--|
|  | 1 - pól. spínač 10AX, 250V AC, typ 3559N-C01510B, IP54 |
|  | Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami 16A, 250V AC, IP 40, typ tango bílá |
|  | Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a clonkami 16A, 250V AC, IP 40, typ tango bílá s přepětovou ochranou |
|  | Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, clonkami a víčkem 16A, 250V AC, IP 44, typ tango bílá |
|  | Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, clonkami a víčkem 16A, 250V AC, IP 54, typ 5519N-C02540B |
| EH65  | Spínač třípólový typ PRESSTO 3556N-C03251 12, 25A, 400V, IP 55 |
| EH68,69  | Vačkový spínač 3-pól., 32A,400V ve skříňce CI-KI-TO2 , IP 65 EATON Vývod pro elektrickou pánev sklopnou 400V , P= 15,- kW |
| EH70  | Vačkový spínač 3-pól., 20A,400V ve skříňce CI-KI-TO2 , IP 65 EATON Vývod pro elektrickou varnou stoličku 400V, P= 6,0 kW |
| EH71  | Vačkový spínač 3-pól., 20A,400V ve skříňce CI-KI-TO2 , IP 65 EATON Vývod pro elektrickou troubu 400V, P= 6,7 kW |
| EH72,73  | Vačkový spínač 3-pól., 32A,400V ve skříňce CI-KI-TO2 , IP 65 EATON Vývod pro elektrický konvektomat 400V , P= 11,40 kW |
|  EH 65 6,0 | Elektrický bojler - 400V, 6,0 kW - viz dodávka technologie ZT |
| M7 0,028  | Elektrický ventilátor 230V s doběhem , P=0,05 kW - viz dodávka VZT zařízení |
| M13  | Oběhové čerpadlo 230V, 0,03 kW - viz dodávka technologie ZT |
| DG-12.2/10 0,058  | Vývod pro osvětlení digestoře / číslo spínače |
| MS 2  | Nástěnný ovladač k digestoři viz dodávka zařízení VZT |
| M1.1  | Servopohon směšovacího uzlu viz dodávka zařízení VZT MaR |
| M1.2  | Čerpadlo směšovacího uzlu viz dodávka zařízení VZT MaR |
| PT1  | Kapilární termostat viz dodávka zařízení VZT MaR |
| PC1  | Čidlo teploty vzduchu za ohřívacem viz dodávka zařízení VZT MaR |
| M60/17 0,06  | Servopohon 60W/230V s havarijní funkcí viz dodávka zařízení VZT |
| M52 0,05  | Elektrický potrubní ventilátor 230V , P=0,05 kW, I=0,3A - viz dodávka VZT zařízení |
| M54 0,06  | Servopohon 60W/230V s havarijní funkcí viz dodávka zařízení VZT |
| M56 0,05  | Elektrický potrubní ventilátor 230V , P=0,05 kW, I=0,3A - viz dodávka VZT zařízení |
|  EH58 1,60 | Potrubní elektrický ohříváč vzduchu 230V , P=1,6 kW, I=7,0A - viz dodávka VZT zařízení |
| M3 0,06  | Servopohon 60W/230V s havarijní funkcí viz dodávka zařízení VZT MaR |
| MM3 0,06  | Servopohon 60W/230V s havarijní funkcí viz dodávka zařízení VZT MaR |
| M4.1 3,7  | EC motor v přívodní jednotce 3,7kW, 400W, I=5,8A viz dodávka zařízení VZT MaR |
| MM4.2 3,7  | EC motor v odsávací jednotce 3,7kW, 400W, I=5,8A viz dodávka zařízení VZT MaR |
| M61 2,62  | Venkovní klimatizační jednotka 2,62 kW, 230V viz dodávka zařízení VZT |
| M62 2,17  | Venkovní klimatizační jednotka 2,17 kW, 230V viz dodávka zařízení VZT |