

| | | | | |
|--|----------------------|--|---|-------------|
| kWh | UME 371L | 3-fazow y licznik energii elektrycznej do 100A, klasa 1, | 1 | WEST ENERGY |
| Fp | OPV 10S-1N | Rozłącznik bezpiecznikow y do w kł.10x38 1+N-biegunow y | 1 | OEZ |
| | PV 10 20A gG | Wkładka topikow a cylindryczna 10x38 gG | 1 | OEZ |
| K1 | VS 116K | Przełącznik pomocniczy | 1 | SEZ |
| Fog | OPV 14S-3 | Rozłącznik bezpiecznikow y do w kł.14x51, 3 biegunow y | 1 | OEZ |
| | PV 14 63A gG | Wkładka topikow a cylindryczna 14x51 gG | 3 | OEZ |
| Fg | OPV 14S-3N | Rozłącznik bezpiecznikow y do w kł.14x51, 3+N biegunow y | 1 | OEZ |
| | PV 14 32A gG | Wkładka topikow a cylindryczna 14x51 gG | 3 | OEZ |
| Gn | ZSE-06 | In 16 A, Ue 230 V a.c., z kołkiem ochronnym, przyłącze dolne/ przyłącze górne, szerokość 2,5 modułu | | |
| OP | PO I 4 R 280V/12,5kA | Ochronnik przepięciow y z stykiem sygnalizacyjnym | 1 | KIWA |
| Sko, Sk7, Sk5, Sk3, Skw , Spz | MTX-10-TC | Przycisk 1Z | 6 | OEZ |
| Fn | OPV 10S-1 | Rozłącznik bezpiecznikow y do w kł.10x38 -biegunow y | 1 | OEZ |
| | PV 10 20A gG | Wkładka topikow a cylindryczna 10x38 gG | 1 | OEZ |
| H1, H2, H3 | RSG230 Green | Lampka sygnalizacyjna Ue 230 V a.c., 220 V d.c., z sygnalizatorkiem zielonym | 3 | SEZ |
| KS7 | IK40, 40/230V,50 | Stycznik, 40 A, Uc 230 V a.c., 4 styki zw ierne, szerokość 3 moduły | 1 | SEZ |
| KS5, KS3 | IKA25, 40/230V,50 | Stycznik, 25 A, Uc 230 V a.c., 4 styki zw ierne, szerokość 2 moduły | 2 | SEZ |
| Ksw , Ko | IKD2o, 20/230V,50 | Stycznik, 20 A, Uc 230 V a.c., 2 styki zw ierne, szerokość 1 moduł | 2 | SEZ |
| Qo1 | PFI2 16/0,03/C-AC | Wył. Różnicow oprądow y, In 16 A, Ue 230 V, charakterystyka C, I _{dn} 30 mA, typ AC, 1+N-biegun, I _{cn} 10 kA | 1 | SEZ |
| | PKJ | Pojedynczy styk pomocniczy | 1 | SEZ |
| Qw | PFI2 10/0,03/C-AC | Wył. różnicow o prądow y, In 10 A, Ue 230 V, charakterystyka C, I _{dn} 30 mA, typ AC, 1+N-biegun, I _{cn} 10 kA | 1 | SEZ |
| Qs | PFI2 6/0,03/C-AC | Wył. różnicow oprądow y, In 6 A, Ue 230 V, charakterystyka C, I _{dn} 30 mA, typ AC, 1+N-biegun, I _{cn} 10 kA | 1 | SEZ |
| Qn | PFB2 25/0,03/AC RCCB | Wył. różnicow opradow y, In 25 A, Ue 230 V a.c., I _{dn} 30 mA, typ AC, 2-biegun, I _{nc} 10 kA | 1 | SEZ |
| | PKJ | Pojedynczy styk pomocniczy | 1 | SEZ |
| Fsy, Fsw | PRe61-C6 | Wyłącznik instalacyjny, In 6 A, Ue 230 V a.c., 48 V d.c., charakterystyka C, 1-biegun, I _{cn} 6 kA | 2 | SEZ |
| | PKJ | Pojedynczy styk pomocniczy | 2 | SEZ |
| F7p, F7k, F5o, F5p, F5k, F3o, F3p, F3k | PRe61-C10 | Wyłącznik instalacyjny, In 10 A, Ue 230 V a.c., 48 V d.c., charakterystyka C, 1-biegun, I _{cn} 6 kA | 8 | SEZ |
| | PKJ | Pojedynczy styk pomocniczy | 8 | SEZ |
| F7o | PRe61-C16 | Wyłącznik instalacyjny, In 16 A, Ue 230 V a.c., 48 V d.c., charakterystyka C, 1-biegun, I _{cn} 6 kA | 1 | SEZ |
| | PKJ | Pojedynczy styk pomocniczy | 1 | SEZ |
| PZ1 | AZ-112 | Automat zmierzchow y | 1 | F&F |
| Tr | ET1S-1,0 | Transformator, uzwojenie pierwotne 230 V, 50Hz. Uzwojenia wtórne; U1 - 166 V +/- 2,5%, 800 W, 4,2 A; U2 - 127 V, +/- .5%, 530 W, 3,6 A. Uzwojenia 1 i 2 nie będą pracowały jednocześnie. | 1 | ELHAND |

Aparaturę zabudować w szafce modułowej typu EWA-0/71125 o wymiarach 700x1100X250 mm.