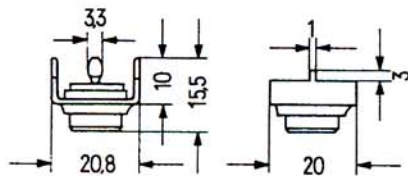


Kleingleichrichtersätze für Luftselbstkühlung Schaltung M1UK, M1UA
Low power rectifier assemblies for natural air cooling Circuit M1UK, M1UA
Ass. de petits redresseurs p. refroidissement naturel à air Circ. M1UK, M1UA


Typ Type Type	Bestell-Nr. Ordering code Code de commande	V_{RRM} V	I_{FSM} A	V_{LRMS} V	V_{dAV} V	I_{dAV} A
M1UK 30/ 12-4S-E1-E	C67117-A5006-A101	75	400	30	12	4
M1UK 60/ 25-4S-E1-E	C67117-A5006-A102	150	400	60	25	4
M1UK 125/ 55-4S-E1-E	C67117-A5006-A103	300	375	125	55	4
M1UK 250/110-4S-E1-E	C67117-A5006-A105	700	375	250	110	4
M1UA 30/ 12-4S-E1-E	C67117-A5006-A109	75	400	30	12	4
M1UA 60/ 25-4S-E1-E	C67117-A5006-A110	150	400	60	25	4
M1UA 125/ 55-4S-E1-E	C67117-A5006-A111	300	375	125	55	4
M1UA 250/110-4S-E1-E	C67117-A5002-A113	700	375	250	110	4


M1UK

M1UA



Stärke des Kühlblechs/Size of the cooling plate/
 Epaisseur de la tôle de refroidissement 0,75
 Gewicht / Weight / Poids 30 g

 Kathode/Cathode/Cathode
 = Gehäuse/Enclosure/boîtier
 = Kühlblech/Cooling plate/
 tôle de refroidissement

 Anode/Anode/Anode
 = Gehäuse/Enclosure/boîtier
 = Kühlblech/Cooling plate/
 tôle de refroidissement

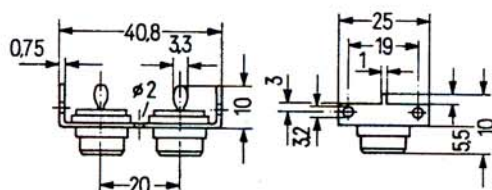
Kleingleichrichtersätze für Luftselbstkühlung Schaltung M2UK
Low power rectifier assemblies for natural air cooling Circuit M2UK
Assemblages de petits redresseurs pour refroidissement naturel à air Circuit M2UK

Typ Type Type	Bestell-Nr. Ordering code Code de commande	V_{RRM} V	I_{FSM} A	V_{LRMS} V	V_{dAV} V	I_{dAV} A
M2UK 30/ 12-8S-2 E	C67117-A5001-A201	75	400	30	12	8
M2UK 60/ 25-8S-2 E	C67117-A5001-A202	150	400	60	25	8
M2UK 125/ 55-8S-2 E	C67117-A5001-A203	300	375	125	55	8
M2UK 250/110-8S-2 E	C67117-A5001-A204	700	375	250	110	8


M2UA auf Anfrage / on request / sur demande


M2UK

M2UA



Gewicht / Weight / Poids 30 g

 Kathode/Cathode/Cathode
 = Gehäuse/Enclosure/boîtier
 = Kühlblech/Cooling plate/
 tôle de refroidissement

 Anode/Anode/Anode
 = Gehäuse/Enclosure/boîtier
 = Kühlblech/Cooling plate/
 tôle de refroidissement