



UWAGA! W przypadku obudowy z daszkiem skośnym należy dodać  $G = 20$  mm

| Typ / Type | A1  | A2 | A3 | A4 | B   | C   | D*  | E   | F   | G       | Nr kat. / Art. no.     |
|------------|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|------------------------|
| OS 40 × 80 | 362 | -  | -  | -  | 820 | 770 | 802 | 652 | 326 | -<br>20 | GA 248 10<br>GA 248 20 |

**Obudowy**

### Podstawowe dane techniczne:

$I_n$  część pomiarowa max: ..... A  
 $I_n$  część złączowa max: ..... A  
 Napięcie znamionowe: ..... 230/400 V  
 Napięcie znamionowe izolacji: ..... 500 V  
 Częstotliwość znamionowa: ..... 50±60 Hz  
 Stopień ochrony: ..... IK10, IP 44  
 Temperatura pracy: ..... -25÷40 °C  
 Spełniane normy: ..... EN 60 439-1  
 Klasa izolacji: ..... II

OS 40x80

**emiter**

