

Технічні дані контакторів серії HS

| | | | | HS 20 | HS 25 | HS 40 | HS 63 |
|--|---------------|---------|---------------------------|---|---------|---------|---------|
| Комутація лампового навантаження | Потужність Вт | Струм А | Конденсатор μF | Максимальна кількість ламп при 230 В / 50 Гц та макс.60°C | | | |
| Тип ламп | | | | | | | |
| Лампи розжарювання | 60 | 0,27 | -- | 22 | 28 50* | 92 | 129 |
| | 100 | 0,45 | -- | 13 | 17 30* | 55 | 77 |
| | 200 | 0,91 | -- | 7 | 8 15* | 27 | 38 |
| | 300 | 1,36 | -- | 4 | 5 10* | 19 | 26 |
| | 500 | 2,27 | -- | 3 | 3 6* | 11 | 16 |
| | 1000 | 4,50 | -- | 1 | 1 3* | 6 | 8 |
| Люмінесцентні лампи без компенсації або з послідовною компенсацією | 11 | 0,16 | 1,3 | 60 | 75 | 210 | 310 |
| | 18 | 0,37 | 2,7 | 25 | 30 | 90 | 140 |
| | 24 | 0,35 | 2,5 | 25 | 30 | 90 | 140 |
| | 36 | 0,43 | 3,4 | 20 | 25 | 70 | 140 |
| | 58 | 0,67 | 5,3 | 14 | 17 | 45 | 70 |
| | 65 | 0,67 | 5,3 | 13 | 16 | 40 | 65 |
| Люмінесцентні лампи з подвійною схемою | 11 | 0,07 | -- | 2 x 100 | 2 x 110 | 2 x 220 | 2 x 250 |
| | 18 | 0,11 | -- | 2 x 50 | 2 x 55 | 2 x 130 | 2 x 200 |
| | 24 | 0,14 | -- | 2 x 40 | 2 x 44 | 2 x 110 | 2 x 160 |
| | 36 | 0,22 | -- | 2 x 30 | 2 x 33 | 2 x 70 | 2 x 100 |
| | 58 | 0,35 | -- | 2 x 20 | 2 x 22 | 2 x 45 | 2 x 70 |
| | 65 | 0,35 | -- | 2 x 15 | 2 x 16 | 2 x 40 | 2 x 60 |
| Люмінесцентні лампи з паралельною компенсацією | 11 | 0,16 | 0,0 | 30 | 30 43* | 67 | 107 |
| | 18 | 0,37 | 2,0 | 20 | 20 32* | 50 | 80 |
| | 24 | 0,35 | 3,0 | 15 | 15 32* | 50 | 80 |
| | 36 | 0,43 | 4,0 | 10 | 10 32* | 50 | 80 |
| | 58 | 0,67 | 7,0 | 6 | 6 18* | 36 | 46 |
| | 65 | 0,67 | 7,0 | 5 | 5 18* | 36 | 46 |
| Люмінесцентні лампи з ЕПРА | 18 | 0,09 | -- | 40 | 40 | 100 | 150 |
| | 36 | 0,16 | -- | 20 | 20 | 50 | 75 |
| | 58 | 0,25 | -- | 15 | 15 | 30 | 55 |
| | 2 x 18 | 0,17 | -- | 2 x 20 | 2 x 20 | 2 x 50 | 2 x 60 |
| | 2 x 36 | 0,32 | -- | 2 x 10 | 2 x 10 | 2 x 25 | 2 x 30 |
| | 2 x 58 | 0,49 | -- | 2 x 7 | 2 x 7 | 2 x 15 | 2 x 20 |
| Трансформатори для низьковольтних галогенних ламп | 20 | 0,09 | -- | 40 | 52 | 110 | 174 |
| | 50 | 0,22 | -- | 20 | 24 | 50 | 80 |
| | 75 | 0,33 | -- | 13 | 16 | 35 | 54 |
| | 100 | 0,43 | -- | 10 | 12 | 27 | 43 |
| | 150 | 0,65 | -- | 7 | 9 | 19 | 29 |
| | 200 | 0,87 | -- | 5 | 5 | 14 | 23 |
| Ртутні лампи високого тиску без компенсації, наприклад: HQL, HPL | 300 | 1,30 | -- | 3 | 4 | 9 | 14 |
| | 50 | 0,61 | -- | 16 | 18 21* | 38 | 55 |
| | 80 | 0,80 | -- | 12 | 14 16* | 28 | 40 |
| | 125 | 1,15 | -- | 8 | 9 11* | 20 | 28 |
| | 250 | 2,15 | -- | 4 | 5 6* | 11 | 15 |
| | 400 | 3,25 | -- | 3 | 4 | 7 | 10 |
| Ртутні лампи високого тиску з компенсацією, наприклад: HQL, HPL | 700 | 5,40 | -- | 1 | 2 | 4 | 6 |
| | 1000 | 7,50 | -- | 1 | 1 | 3 | 4 |
| | 50 | 0,28 | 7 | 7 | 7 18* | 36 | 50 |
| | 80 | 0,41 | 8 | 5 | 5 16* | 31 | 44 |
| | 125 | 0,65 | 10 | 3 | 3 13* | 25 | 35 |
| | 250 | 1,22 | 18 | 2 | 2 7* | 14 | 19 |
| | 400 | 1,95 | 25 | 1 | 1 5* | 10 | 14 |
| | 700 | 3,45 | 45 | 1 | 1 3* | 6 | 8 |
| | 1000 | 4,80 | 60 | -- | -- 2* | 4 | 6 |

* - технічні дані приведені на Жовтень 2007 р.

Технічні дані контакторів серії HS

| | | | | HS 20 | HS 25 | HS 40 | HS 63 |
|---|---------------|---------|---------------------------|---|-------|-------|-------|
| Комутація лампового навантаження | Потужність Вт | Струм А | Конденсатор μF | Максимальна кількість ламп при 230 В / 50 Гц та макс.60°C | | | |
| Тип ламп | | | | | | | |
| Металогалогенні без компенсації, наприклад: HQI, HPI, CDM | 35 | 0,53 | -- | 22 | 24 | 57 | 65 |
| | 70 | 1,00 | -- | 12 | 14 | 30 | 35 |
| | 150 | 1,80 | -- | 6 | 8 | 17 | 18 |
| | 250 | 3,00 | -- | 4 | 5 | 10 | 12 |
| | 400 | 3,50 | -- | 3 | 4 | 8 | 10 |
| | 1000 | 9,50 | -- | 1 | 1 | 3 | 4 |
| | 2000 | 16,50 | -- | -- | -- | 2 | 2 |
| | | | | | | | |
| 400 В на полюс | 2000 | 10,50 | -- | -- | -- | 2 | 2 |
| | 3500 | 18,00 | -- | -- | -- | 1 | 1 |
| Металогалогенні з компенсацією, наприклад: HQI, HPI, CDM | 35 | 0,25 | 6 | 8 | 8 21* | 42 | 58 |
| | 70 | 0,45 | 12 | 4 | 4 11* | 21 | 29 |
| | 150 | 0,75 | 20 | 2 | 2 7* | 13 | 18 |
| | 250 | 1,5 | 33 | 1 | 1 4* | 9 | 11 |
| | 400 | 2,1 | 35 | 1 | -- 1* | 9 | 10 |
| | 1000 | 5,8 | 95 | -- | -- | 3 | 4 |
| | 2000 | 11,5 | 148 | -- | -- | 2 | 2 |
| | | | | | | | |
| 400 В на полюс | 2000 | 6,6 | 58 | -- | -- | 3 | 4 |
| | 3500 | 11,6 | 100 | -- | -- | 2 | 3 |
| Металогалогенні з ЕПРА (PC1) | 20 | 0,10 | вбудований | 9 | 9 | 18 | 20 |
| | 35 | 0,20 | вбудований | 6 | 6 | 11 | 13 |
| | 70 | 0,36 | вбудований | 5 | 5 | 10 | 12 |
| | 150 | 0,70 | вбудований | 4 | 4 | 8 | 10 |
| Натрієві лампи низького тиску без компенсації | 35 | 1,50 | -- | 7 | 9 | 22 | 30 |
| | 55 | 1,50 | -- | 7 | 9 | 22 | 30 |
| | 90 | 2,40 | -- | 4 | 6 | 13 | 19 |
| | 135 | 3,30 | -- | 3 | 4 | 10 | 14 |
| | 150 | 3,30 | -- | 3 | 4 | 10 | 14 |
| | 180 | 3,30 | -- | 3 | 4 | 10 | 14 |
| | 200 | 3,30 | -- | 3 | 4 | 10 | 14 |
| Натрієві лампи низького тиску з компенсацією | 35 | 0,31 | -- | 3 | 3 6* | 15 | 18 |
| | 55 | 0,42 | -- | 2 | 2 6* | 15 | 18 |
| | 90 | 0,63 | -- | 1 | 1 4* | 10 | 12 |
| | 135 | 0,94 | -- | 1 | 1 3* | 7 | 8 |
| | 150 | 1,00 | -- | 1 | 1 3* | 8 | 9 |
| | 180 | 1,60 | -- | 1 | 1 3* | 8 | 9 |
| | 200 | 1,32 | -- | -- | -- | 10 | 12 |
| Натрієві лампи високого тиску без компенсації | 150 | 1,80 | -- | 5 | 6 8* | 20 | 25 |
| | 250 | 3,00 | -- | 4 | 5 | 12 | 15 |
| | 330 | 3,70 | -- | 3 | 4 | 10 | 13 |
| | 400 | 4,70 | -- | 2 | 2 3* | 8 | 12 |
| | 1000 | 10,30 | -- | 1 | 1 | 4 | 6 |
| Натрієві лампи високого тиску з компенсацією | 150 | 0,83 | 20* | 2 | 2 7* | 20 | 25 |
| | 250 | 1,50 | 33* | 1 | 1 4* | 12 | 15 |
| | 330 | 2,00 | 40* | 1 | 1 3* | 10 | 13 |
| | 400 | 2,40 | 48* | 1 | 1 2* | 8 | 12 |
| | 1000 | 6,30 | 106* | -- | -- 1* | 4 | 6 |
| Натрієві лампи високого тиску з ЕПРА | 20 | 0,10 | вбудований | 9 | 9 | 18 | 20 |
| | 35 | 0,20 | вбудований | 6 | 6 | 11 | 13 |
| | 70 | 0,36 | вбудований | 5 | 5 | 10 | 12 |
| | 150 | 0,70 | вбудований | 4 | 4 | 8 | 10 |

* - технічні дані приведені на Жовтень 2007 р.