



Wkładka bezpiecznikowa szklana FF wyk. superszybkie  
5x20mm 3,15A 250VAC/DC

L520FFG03-150

**Konstrukcja**

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Charakterystyka wyzwalania | superflink (FF) |
|----------------------------|-----------------|

**Konfiguracja**

|       |       |
|-------|-------|
| Moduł | Szkło |
|-------|-------|

**Charakterystyka elektryczna**

|   |         |
|---|---------|
| Typ napięcia zasilającego                 | AC      |
| Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC) | 0/250 V |

**Bezpiecznik**

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Wielkość wkładki bezpiecznikowej | 5 x 20 |
|----------------------------------|--------|

**Moc**

|  |       |
|--|-------|
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 1,3 W |
|--|-------|

**Podłączenie**

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Rodzaj podłączenia | przewód |
|--------------------|---------|

**Norma**

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Dyrektywa europejska RoHS | zgodny |
|---------------------------|--------|