

# Fișă tehnică produs

Specificatii

## Bara neutru suplimentara 125A 12 gauri



LGYN12512

### Principale

|   |                        |
|---|------------------------|
| Gama  | Linergy                |
| nume produs   | Linergy DS             |
| Tip produs sau componenta                                     | Modul de extensie      |
| accesorii de tip pieptene, cleme pentru distribuția terminală | Bară de nul            |
| descriere poli  | 1N                     |
| categoriile accesorii / piese de schimb                       | Accesorii de conectare |

### Suplimentare

|  |   |
|--|---|
| iesiri caseta de distributie                   | 12 holes  |
| suport de montare                              | Direct mounting on rear   |
| mod de montare                                 | Cu suruburi   |
| [Ue] tensiune nominala de functionare          | 230 V c.a. Ph/N   |
| [Ie] curent nominal de utilizare               | 125 A la 40 °C  |
| [Ui] tensiune nominala de izolatie             | 500 V c.a.  |
| [Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls   | 8 kV conformitate cu EN/IEC 61439-1   |
| [Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil | 3,5 kA pentru 1 s   |
| [Ipk] curent nominal de tinere la varf         | 20 kA   |
| lungime pod de bare                            | 125 mm  |
| Numar de pasi de 9mm pe rand                   | 14  |
| pas de 18 mm                                   | 7   |
| inaltime                                       | 20 mm   |
| latime   | 125 mm  |
| adancime                                       | 35 mm   |
| greutate produs                                | 111 g   |
| conexiuni - borne                              | Alimentare: borna cu surub 1 cable(s) 10...35 mm <sup>2</sup> rigid<br>Alimentare: borna cu surub 1 cable(s) 4...25 mm <sup>2</sup> flexibil cu<br>Distributie: borna cu surub 7 cable(s) 2,5...25 mm <sup>2</sup> rigid<br>Distributie: borna cu surub 7 cable(s) 1,5...16 mm <sup>2</sup> flexibil cu<br>Distributie: borna cu surub 4 cable(s) 1,5...16 mm <sup>2</sup> rigid<br>Distributie: borna cu surub 4 cable(s) 1,5...10 mm <sup>2</sup> flexibil cu |

|                    |   |
|--------------------|---|
| cuplu de strangere | Alimentare: 2,5 N.m PZ2șurubelniță9 mm<br>Alimentare: 2,5 N.m platșurubelniță9 mm<br>Distributie: 2 N.m PZ2șurubelniță7,5 mm<br>Distributie: 2 N.m platșurubelniță7,5 mm<br>Distributie: 2 N.m PZ2șurubelniță6,5 mm<br>Distributie: 2 N.m platșurubelniță6,5 mm |
|--------------------|---|

---

|                      |         |
|----------------------|---------|
| compatibilitate gama | Compact |
|----------------------|---------|

## Mediu

---

|           |  |
|-----------|--|
| standarde | IEC 60947-7-1<br>IEC 61439-2<br>EN/IEC 61439-1 |
|-----------|--|

---

|                 |   |
|-----------------|---|
| Grad de poluare | 3 |
|-----------------|---|

---

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| categorie de supratensiune | III |
|----------------------------|-----|

---

|                        |        |
|------------------------|--------|
| rigiditate dielectrica | 2500 V |
|------------------------|--------|

---

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| temperatura ambientala de functionare | -25...55 °C |
|---------------------------------------|-------------|

---

|         |                |
|---------|----------------|
| culoare | Alb (RAL 9003) |
|---------|----------------|

## Unitati de ambalare

---

|   |     |
|---|-----|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
|---|-----|

---

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Număr de produse în pachet | 1 |
|----------------------------|---|

---

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Inaltime prima forma de impachetare | 2 cm |
|-------------------------------------|------|

---

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Latime prima forma de impachetare | 3,5 cm |
|-----------------------------------|--------|

---

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Lungime prima forma de impachetare | 12,5 cm |
|------------------------------------|---------|

---

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Greutate colet(Lbs) | 122 g |
|---------------------|-------|

---

|  |     |
|--|-----|
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | S03 |
|--|-----|

---

|  |     |
|--|-----|
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 100 |
|--|-----|

---

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Inaltime a doua forma de impachetare | 30 cm |
|--------------------------------------|-------|

---

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Latime a doua forma de impachetare | 30 cm |
|------------------------------------|-------|

---

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Lungime a doua forma de impachetare | 40 cm |
|-------------------------------------|-------|

---

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Greutate a doua forma de impachetare | 12,832 kg |
|--------------------------------------|-----------|

## Garanție contractuală

---

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garantie (in luni) | 18 |
|--------------------|----|

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.


[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)



## Use Better

|  <b>Materiale si ambalare</b> |   |
|--|---|
| Pachet cu carton reciclabil  | Nu  |
| Ambalaj fara plastic   | Nu  |
| Numar SCIP   | B7c6f1d6-d622-4f6c-907b-f4c3173076cb              |
| Directiva RoHS a UE  | <a href="#">Conform Prin Scutire</a>              |
| Regulamentul REACH   | <a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a> |
| Statut de indemn de halogen  | Produs fara halogen                               |
| Nu contine PVC   | Da  |

## Use Longer

|  <b>Prelungire durata de viata</b> |    |
|---|----|
| Reparare  | Nu |

## Use Again

|  <b>Reambalare si refabricare</b> |  |
|--|--|
| Preluare la sfarsitul duratei de viata   | Da   |
| Eticheta WEEE  |  În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere. |