



LLG221

NH2-NL3P-LLG,1transf.cour.400-5M,bim.meas.dev.15min

**Caractéristiques techniques****Fusible**

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Taille de l'élément fusible | NH2 |
|-----------------------------|-----|

**Architecture**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 3 |
|-----------------|---|

**Courant électrique**

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Courant assigné nominal | 400 A |
|-------------------------|-------|

|   |       |
|---|-------|
| Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B | 400 A |
|---|-------|

**Installation, montage**

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Couple de serrage | 30 - 30 Nm |
|-------------------|------------|

**Endurance**

|  |     |
|--|-----|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 200 |
|--|-----|

|   |     |
|---|-----|
| Endurance mécanique nombre de manœuvres | 800 |
|---|-----|

**Puissance**

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 136 W |
|-----------------------------------|-------|

**Raccordement**

|   |                    |
|---|--------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 95 mm <sup>2</sup> |
|---|--------------------|

|   |                    |
|---|--------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 95 mm <sup>2</sup> |
|---|--------------------|

**Dimensions**

|         |           |
|---------|-----------|
| Hauteur | 149.50 mm |
|---------|-----------|

|         |        |
|---------|--------|
| Largeur | 280 mm |
|---------|--------|

|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 590 mm |
|----------|--------|

**Tension**

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement | 1000 V |
|------------------------------|--------|

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Tension assignée de tenue aux chocs | 8000 V |
|-------------------------------------|--------|

**Câble**

|                 |      |
|-----------------|------|
| Entrée de câble | Côté |
|-----------------|------|

**Durabilité**

|                  |     |
|------------------|-----|
| Conformité REACH | Oui |
|------------------|-----|

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|